Batconnect

Documentation Site Internet Batconnect

Site mis à jour en juin 2024

Cassie Doguet 19/07/2024

Légende:

Changer le texte

Changer l'image

Changer le lien de redirection

Sommaire page par page:

Page d'accueil

Page domaine

Page batteries lithium

Page services

Page l'équipe

Page carrière

Page contact

Table des matières

Video	2
Slider	4
Présentation des batteries	12
Scroller	12
Paragraphes présentation des batteries	15
Bouton Solutions	18
Economie circulaire	21
Connectivité	23
Video	23
Description avec les icones	26
Pourquoi choisir les batteries Batconnect ?	28
Adoptez nos batteries connectées	31
Boutons	31
Photos	34
Partenaires	36
Popup	368

Video

```
<style>
      /* Définir le style pour le conteneur principal de la vidéo */
      .video container container {
            display: flex; /* Utiliser flexbox pour aligner les éléments
enfants */
            justify-content: center; /* Centrer horizontalement le contenu
*/
            align-items: center; /* Centrer verticalement le contenu */
            height: 100%; /* Prendre toute la hauteur du parent */
            width: 100%; /* Prendre toute la largeur du parent */
            transition: width 2s ease, height 2s ease, margin 2s ease; /*
Ajouter une transition pour les changements de largeur, hauteur et marge */
      /* Définir le style pour le conteneur de la vidéo */
      .video-container {
            width: 100%; /* Prendre toute la largeur du parent */
            height: 100%; /* Prendre toute la hauteur du parent */
      /* Définir le style pour l'élément vidéo */
      video {
            width: 100%; /* Prendre toute la largeur du parent */
            height: 100%; /* Prendre toute la hauteur du parent */
            object-fit: cover; /* Couper la vidéo pour remplir le conteneur
tout en maintenant les proportions */
      /* Définir le style pour le conteneur principal de la vidéo lorsqu'il
est réduit */
      .video container container.shrink {
            width: 70%; /* Réduire la largeur à 70% */
            height: auto; /* Ajuster la hauteur automatiquement */
            justify-content: center; /* Centrer horizontalement le contenu
*/
           margin-left: 15%; /* Ajouter une marge gauche pour centrer le
conteneur */
            margin-bottom: 0; /* Remettre la marge inférieure à 0 */
      }
</style>
<!-- Conteneur principal de la vidéo -->
<div id="videoContainer" class="video_container_container">
      <!-- Conteneur de la vidéo -->
      <div class="video-container">
            <!-- Élément vidéo -->
            <video autoplay muted loop> <!-- Lecture automatique, en</pre>
sourdine et en boucle -->
                  <!-- Source de la vidéo -->
                 <source src="nttps://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/07/V4-EN-video.mp4" type="video/mp4">
                 Votre navigateur ne supporte pas la balise vidéo. <!--
Message alternatif si la vidéo n'est pas supportée -->
            </video>
      </div>
</div>
<script>
```

```
// Exécuter le script lorsque le DOM est complètement chargé
     document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
            // Sélectionner le conteneur de la vidéo par son ID
           const videoContainer =
document.getElementById('videoContainer');
            // Vérifier si l'élément existe
            if (videoContainer) {
                  // Ajouter la classe 'shrink' après 5 secondes
                  setTimeout(() => {
                        videoContainer.classList.add('shrink');
                  }, 5000);
                  // Ajouter la classe 'shrink' lors du défilement de la
fenêtre
                  window.addEventListener('scroll', () => {
                        videoContainer.classList.add('shrink');
                  });
            }
     });
</script>
```

Explications détaillées:

1. **CSS**:

- video_container_container: Ce sélecteur applique les styles de mise en page flexbox pour centrer le contenu de la vidéo à la fois horizontalement et verticalement. Il inclut également des transitions pour rendre les changements de dimensions et de marges plus fluides.
- video-container : Ce sélecteur garantit que le conteneur de la vidéo prend toute la largeur et la hauteur disponibles.
- video: Ce sélecteur ajuste la taille de la vidéo pour qu'elle prenne toute la largeur et la hauteur du conteneur et utilise object-fit: cover pour couper la vidéo de manière à remplir le conteneur tout en maintenant ses proportions.
- video_container_container.shrink : Ce sélecteur définit les styles lorsque la classe shrink est ajoutée au conteneur principal, réduisant la largeur à 70% et ajustant la hauteur automatiquement.

2. **HTML**:

La structure HTML comprend un conteneur principal (#videoContainer)
qui contient un sous-conteneur pour la vidéo (.video-container). La vidéo
elle-même est intégrée avec des attributs pour la lecture automatique, la
sourdine et la boucle.

3. JavaScript:

- Un écouteur d'événement DOMContentLoaded garantit que le script s'exécute une fois que le DOM est complètement chargé.
- o Le conteneur de la vidéo est sélectionné par son ID (videoContainer).
- Si l'élément existe, une classe shrink est ajoutée après 5 secondes via setTimeout.
- Un écouteur d'événement scroll ajoute également la classe shrink au conteneur lors du défilement de la fenêtre. Cela déclenche le style défini pour .shrink dans le CSS, réduisant la taille du conteneur vidéo.

Slider

BATTERIES POUR VOITURETTES

Une batterie sans entretien, adaptée à vos cas d'usage





< >

```
<style>
  /* Style pour le conteneur du carrousel */
  .carrousel {
    margin-top: 80px;
  }
  /* Conteneur des images du carrousel avec défilement horizontal */
  .image-container {
    overflow-x: scroll; /* Activer le défilement horizontal */
    white-space: nowrap; /* Empêcher les images de se casser en ligne
suivante */
    -ms-overflow-style: none; /* Supprimer la barre de défilement sur IE et
Edge */
    scrollbar-width: none; /* Supprimer la barre de défilement sur Firefox
    z-index: 10; /* Assurer que le conteneur reste au-dessus des autres
éléments */
    position: relative; /* Positionner l'élément relativement */
  }
  /* Style pour les images du carrousel */
  .image-container img {
    display: inline-block; /* Affichage en ligne pour permettre le
défilement */
    margin-right: 7%; /* Marge droite entre les images */
    box-shadow: 0px 0px 1em rgba(0, 0, 0, 0.1); /* Ombre légère autour des
images */
    transition: margin-left 1s ease; /* Transition pour le changement de
marge */
    width: 506px; /* Largeur fixe pour les images */
    height: 320px; /* Hauteur fixe pour les images */
    border-radius: 8px; /* Bords arrondis pour les images */
    object-fit: cover; /* Les images couvrent le conteneur en conservant
les proportions */
    cursor: pointer; /* Curseur en forme de main pour indiquer
l'interactivité */
  /* Effet au survol des images */
  .image-container img:hover {
    box-shadow: 0px 0px 1em rgba(0, 0, 0, 0.2); /* Ombre plus prononcée */
    opacity: 0.8; /* Réduire l'opacité */
    transition: opacity 0.3s ease, box-shadow 0.3s ease; /* Transition
fluide pour l'effet */
  /* Première image avec marge à gauche */
```

```
.image-container img:first-child {
   margin-left: 50%; /* Déplacer la première image vers la droite */
  }
 /* Conteneur pour les flèches de navigation */
  .arrow_container {
   margin-top: 40px;
   display: flex; /* Utiliser flexbox pour aligner les flèches */
   gap: 20px; /* Espace entre les flèches */
   align-self: center; /* Centrer les flèches */
   margin-left: 50%; /* Déplacer le conteneur des flèches vers la droite
*/
 }
  /* Style pour les flèches de navigation */
  .arrow {
   display: flex;
   height: 50px;
   width: 50px;
   border-radius: 50%; /* Flèches circulaires */
   background-color: #ebebeb; /* Couleur de fond des flèches */
    justify-content: center; /* Centrer le contenu horizontalement */
   align-items: center; /* Centrer le contenu verticalement */
   transition: opacity 0.5s ease; /* Transition pour l'opacité */
   border: 0px; /* Pas de bordure */
  }
  /* Effet au survol des flèches */
  .arrow:hover {
   box-shadow: 0px 0px 1em rgba(0, 0, 0, 0.1); /* Ombre légère */
   cursor: pointer; /* Curseur en forme de main */
 }
  /* Effet lors du clic sur les flèches */
  .arrow:active {
   box-shadow: inset 0em 0.5em 0.5em rgba(0, 0, 0, 0.1); /* Ombre interne
*/
 }
  /* Conteneur du texte associé aux images */
  .text container {
   margin-left: 10%;
   height: 250px;
   width: 30%;
   overflow: hidden; /* Cacher le texte débordant */
   position: absolute; /* Positionner absolument */
   top: 0px; /* Aligner en haut */
  }
  /* Conteneur pour le texte */
  .text-wrap {
   transition-property: margin-top; /* Transition pour le changement de
   transition-duration: 1s; /* Durée de la transition */
    transition-timing-function: cubic-bezier(0.55, 0, 0.1, 1); /* Fonction
de timing pour la transition */
  /* Style pour chaque partie du texte */
  .text part {
   color: #333; /* Couleur du texte */
```

```
text-align: justify; /* Justifier le texte */
   margin-bottom: Opx; /* Pas de marge en bas */
   width: 100%; /* Largeur complète */
   height: 320px; /* Hauteur fixe */
   display: flex;
   flex-direction: column; /* Disposition en colonne */
   align-items: flex-start; /* Aligner à gauche */
   justify-content: center; /* Centrer verticalement */
   gap: 20px; /* Espace entre les éléments */
   transition: opacity 1s ease; /* Transition pour l'opacité */
 /* Style pour les titres dans les parties de texte */
  .text part h3 {
   font-size: clamp(1.25rem, 3vw, 1.5em); /* Taille de police adaptative
   margin: 0; /* Pas de marge */
   text-align: start; /* Aligner le texte à gauche */
 /* Style pour les paragraphes dans les parties de texte */
  .text part p {
   font-size: clamp(1rem, 2vw, 1rem); /* Taille de police adaptative */
   margin: 0; /* Pas de marge */
  /* Styles pour les écrans de moins de 980px de large */
 @media (max-width: 980px) {
   .carrousel {
     display: flex;
     flex-direction: column; /* Disposer en colonne */
     margin: 0px 10%;
     margin-top: 0px;
   }
    .text container {
     position: relative; /* Positionner relativement */
     width: 100%; /* Largeur complète */
     margin-left: 0%; /* Pas de marge à gauche */
   }
    .image-container img:first-child {
     margin-left: 0px; /* Pas de marge à gauche */
   }
    .image-container img {
     margin-left: 0px; /* Pas de marge à gauche */
     margin-right: 7%; /* Marge à droite */
   }
 }
  /* Styles pour les écrans de moins de 780px de large */
 @media (max-width: 780px) {
   .image-container img {
     width: 80%; /* Largeur à 80% */
     height: auto; /* Hauteur automatique */
     aspect-ratio: 1.85 / 1; /* Ratio d'aspect pour les images */
   }
 1
</style>
```

```
<!-- Structure HTML du carrousel -->
<div class='carrousel'>
  <!-- Conteneur du texte associé aux images -->
  <div class="text container">
    <div class="text-wrap">
      <div class="text part">
        <h3>Batteries pour <span style="color:</pre>
#BCCF0D">voiturettes</span></h3>
        Une batterie sans entretien, adaptée à vos cas d'usage.
      </div>
      <div class="text part" style="font-size: clamp(1.25rem, 2vw, 2rem);">
        <h3>BATTERIES POUR <span style="color: #B2A49C">ENGINS
AÉROPORTUAIRES</span> AU SOL ET MANUTENTION</h3>
        Optimisez la gestion de votre flotte et réduisez vos coûts
d'exploitation.
      </div>
      <div class="text part">
       <h3>BATTERIES POUR <span style="color: #375BA7">EMBARCATIONS
NAUTIQUES</span></h3>
       Naviguez en toute sécurité avec nos solutions batteries lithium
connectées. 
      </div>
      <div class="text part">
        <h3>Batteries pour la <span style="color: #B2A49C">ROBOTIQUE / AGV
/ AMR</span></h3>
        Gagnez en autonomie et sérénité avec nos batteries
connectées. 
      </div>
      <div class="text part">
       <h3>Batteries pour <span style="color: #375BA7">stockage
Stationnaire</span></h3>
        Maximisez votre autoconsommation solaire grâce à notre solution
de stockage d'énergie.
      </div>
      <div class="text part">
        <h3>Batteries pour <span style="color: #B2A49C">Nettoyage
industriel</span></h3>
       Optimisez le rendement de vos équipements avec nos
batteries.
      </div>
      <div class="text part">
        <h3>VOS PROJETS, <span style="color: #BCCF0D">NOS
SOLUTIONS</span></h3>
  Nos experts batteries à votre disposition pour une solution sur
mesure.
     </div>
    </div>
  </div>
  <!-- Conteneur des images du carrousel -->
  <div class="image-container">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/07/golfette.png" alt="Image 1" class="tilt-effect"
onclick="window.location.href = 'https://batconnect.fr/batterie-voiturette-
golf/';" style="object-position: center bottom">
   <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/07/forklift et GSE-2.png " alt="Image 2" class="tilt-
effect" onclick="window.location.href = 'https://batconnect.fr/gse-
forklift/';">
   <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/07/nautique-</pre>
...png" alt="Image 3" class="tilt-effect" onclick="window.location.href =
```

```
'https://batconnect.fr/solutions-nautisme/';">
    <img src="attps://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/4.png"</pre>
alt="Image 4" class="tilt-effect" onclick="window.location.href =
'https://batconnect.fr/robotique-agv-amr/';">
    <img src="https://batconnect.fr/vp-content/uploads/2024/06/2-2.png"</pre>
alt="Image 5" class="tilt-effect" onclick="window.location.href =
'https://batconnect.fr/stockage-stationnaire/';">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/07/autolaveuse3.png" alt="Image 6" class="tilt-effect"
onclick="window.location.href = 'https://batconnect.fr/nettoyage-
industriel/';" style="object-position: right;">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Plans-</pre>
isoles00898390014-scaled.jpg" alt="Image 7" class="tilt-effect"
onclick="window.location.href = 'https://batconnect.fr/batteries-sur-
mesure/';">
 </div>
  <!-- Conteneur pour les flèches de navigation -->
  <div class="arrow container">
</button>
    <button class="arrow" id="right-arrow">
     <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/05/Vectorright.png" alt="Right arrow">
    </button>
  </div>
</div>
<script>
  // Sélection des éléments du DOM
 const leftArrow = document.getElementById('left-arrow');
  const rightArrow = document.getElementById('right-arrow');
  const imageContainers = document.querySelectorAll('.image-container');
  const textParts = document.querySelectorAll('.text part');
  const textWrap = document.querySelector('.text-wrap');
  const images = [];
  const texts = [];
  let imageIndex = 0;
 let margeText = "Opx";
  // Récupération de toutes les images et stockage dans un tableau
  imageContainers.forEach(container => {
    const containerImages = container.querySelectorAll('img');
    containerImages.forEach(image => {
      images.push(image);
    });
  });
  // Fonction pour traiter la largeur des images
  function processImageWidth(callback) {
    images[0].addEventListener('load', function() {
      var imageWidth = images[0].offsetWidth;
      console.log("Dans la fonction de rappel, imageWidth:", imageWidth);
      callback(imageWidth);
    });
  }
  // Récupération de toutes les parties de texte et stockage dans un
tableau
```

```
textParts.forEach(text => {
  texts.push(text);
});
// Mise à jour de l'opacité des flèches en fonction de l'index de l'image
function updateArrowOpacity() {
  if (imageIndex === 0) {
    leftArrow.style.opacity = 0.4;
    leftArrow.style.cursor = "default";
  } else {
    leftArrow.style.opacity = 1;
    leftArrow.style.cursor = "pointer";
  if (imageIndex === images.length - 1) {
   rightArrow.style.opacity = 0.4;
    rightArrow.style.cursor = "default";
  } else {
    rightArrow.style.opacity = 1;
    rightArrow.style.cursor = "pointer";
  }
}
// Mise à jour de la marge de l'image du milieu
function updateImageMargin(middleImage) {
  if (window.matchMedia("(max-width: 980px)").matches) {
   middleImage.style.marginLeft = "0px";
  } else {
   middleImage.style.marginLeft = "50%";
  }
}
// Mise à jour de la marge pour déplacer l'image vers la gauche
function updateImageMarginGoToLeft(goToLeftImage) {
  if (window.matchMedia("(max-width: 980px)").matches) {
   var screenWidth = window.innerWidth;
   var sixPercent = screenWidth * 0.06;
  } else {
   var screenWidth = window.innerWidth;
   var sixPercent = screenWidth * 0.07;
   sixPercent = sixPercent + 2 * imageIndex;
  goToLeftImage.addEventListener('load', function() {
    const imageWidth = goToLeftImage.offsetWidth;
    const marginWouaw = -sixPercent - imageWidth;
    goToLeftImage.style.marginLeft = marginWouaw + "px";
  });
  if (goToLeftImage.complete) {
    const imageWidth = goToLeftImage.offsetWidth;
    const marginWouaw = -sixPercent - imageWidth;
    goToLeftImage.style.marginLeft = marginWouaw + "px";
  }
}
// Mise à jour de la marge pour déplacer l'image vers la droite
function updateImageMarginGoToRight(goToRightImage) {
  if (window.matchMedia("(max-width: 980px)").matches) {
    goToRightImage.style.marginLeft = "0px";
  } else {
    goToRightImage.style.marginLeft = "0px";
  }
}
```

```
// Déplacer les images vers la gauche
  function moveImagesLeft() {
    if (imageIndex > 0) {
      const goToRightImage = images[imageIndex];
      imageIndex--;
      updateArrowOpacity();
      const middleImage = images[imageIndex];
      updateImageMarginGoToRight(goToRightImage);
      updateImageMargin(middleImage);
      middleImage.style.marginRight = "7%";
      margeText = parseInt(margeText) + 320 + "px";
      textWrap.style.marginTop = margeText;
      texts.forEach((text, index) => {
        if (index === imageIndex) {
         text.style.opacity = 1;
        } else {
          text.style.opacity = 0;
      });
    }
  }
  // Déplacer les images vers la droite
  function moveImagesRight() {
    if (imageIndex < images.length - 1) {</pre>
      const goToLeftImage = images[imageIndex];
      imageIndex++;
      updateArrowOpacity();
      const middleImage = images[imageIndex];
      updateImageMarginGoToLeft(goToLeftImage);
      updateImageMargin(middleImage);
      margeText = parseInt(margeText) - 320 + "px";
      textWrap.style.marginTop = margeText;
      texts.forEach((text, index) => {
        if (index === imageIndex) {
          text.style.opacity = 1;
        } else {
          text.style.opacity = 0;
      });
    }
  }
  // Ajout des écouteurs d'événements pour les flèches et les touches du
clavier
 leftArrow.addEventListener('click', moveImagesLeft);
  rightArrow.addEventListener('click', moveImagesRight);
  document.addEventListener('keydown', function(event) {
    if (event.key === "ArrowLeft") {
     moveImagesLeft();
    } else if (event.key === "ArrowRight") {
      moveImagesRight();
    }
  });
  // Mise à jour initiale de l'opacité des flèches et de la marge de la
première image
  updateArrowOpacity();
  if (images.length > 0) {
    updateImageMargin(images[0]);
```

```
}

// Mise à jour de la marge des images lors du redimensionnement de la
fenêtre
window.matchMedia("(max-width: 980px)").addListener(() => {
   if (images.length > 0) {
      updateImageMargin(images[imageIndex]);
   }
});
</script>
```

Explications détaillées des sections principales :

• Styles généraux :

- carrousel: Définit le conteneur principal du carrousel avec une marge supérieure.
- image-container: Gère le conteneur des images avec un défilement horizontal et supprime la barre de défilement par défaut.
- image-container img: Style des images, incluant une ombre, une transition, des dimensions fixes et un ajustement de l'objet pour couvrir.

• Effets d'interaction :

- .image-container img:hover: Ajoute une ombre plus prononcée et réduit l'opacité lors du survol des images.
- o .arrow:hover: Ajoute une ombre lors du survol des flèches de navigation.

• Responsive design :

 @media(max-width: 980px) et @media(max-width: 780px): Modifie la disposition et le style des éléments pour les écrans plus petits.

JavaScript:

 Sélectionne les éléments du DOM, ajoute des écouteurs d'événements et gère les interactions pour déplacer les images à gauche ou à droite, ainsi que la mise à jour des styles en conséquence.

Présentation des batteries

Optez pour la performance, la tranquillité d'esprit et un engagement durable avec nos batteries lithium-ion. Longue Durée de Vie Nos batteries sont optimisées pour une durée de vie prolongée, réduisant ainsi les basoins de remplacement et les déchets associés. Maintenance Préventive Connectée Crâce à leur connectivité avancée, nos batteries permettent une surveillance en temps réel et une maintenance préventive, garantissant des performances optimales et la détection proactive des éventuels problèmes. Nos solutions Nos solutions

Scroller

```
<style>
* {
 box-sizing: border-box;
.scroller container {
 width: \overline{100}%;
  justify-content: center;
  display: flex;
/* Scroller styling */
.scroller {
 height: 4em; /* Height of one line */
 line-height: 1.2em; /* Line height */
 position: relative;
 overflow: hidden;
 width: 15em; /* Width of the container */
 display: flex; /* Using flexbox to center content */
 align-items: center; /* Vertically centers children */
  justify-content: center; /* Horizontally centers children */
}
.scroller h3 {
 padding: 0;
 margin: 0;
 text-align: center;
 padding-bottom: 25px;
  color: #333;
}
.scroller > span {
 position: absolute;
  top: 50%; /* Position element at 50% of the container */
 transform: translateY(-50%); /* Vertically center the element */
 animation: slide 8s linear infinite; /* Adjusted animation */
 font-weight: bold;
  white-space: nowrap; /* Prevent text from wrapping */
```

```
@keyframes slide {
  0% {
   transform: translateY(0);
 100% {
   transform: translateY(-9.1em); /* Adjusted translation for animation */
  }
}
/* Pseudo-elements for opacity effect */
.scroller::before,
.scroller::after {
 content: '';
 position: absolute;
 width: 100%;
 height: 1em; /* Adjust as needed */
 pointer-events: none;
  z-index: 1;
.scroller::before {
 top: 0;
 background: linear-gradient(to bottom, white, rgba(255, 255, 255, 0));
.scroller::after {
 bottom: 0;
 background: linear-gradient(to top, white, rgba(255, 255, 255, 0));
}
</style>
<div class="scroller_container">
 <div class="scroller">
    <span>
      <h3 style="padding-top: 20px;">48V - 50Aspan style="text-transform:
lowercase;">h</span></h3><br/>
     <h3>48V - 105A<span style="text-transform:
lowercase;">h</span></h3><br/>
     <h3>80V - 230A<span style="text-transform:
lowercase;">h</span></h3><br/>
     <h3>80V - 315Astyle="text-transform: lowercase;">h</span></h3>
    </span>
  </div>
</div>
```

Explication des sections principales:

- Styles généraux :
 - *: Applique box-sizing: border-box; à tous les éléments pour une meilleure gestion des dimensions.
- .scroller_container:
 - o Centre le scroller horizontalement dans son conteneur.
- .scroller:

- Définie la hauteur et la largeur du conteneur, ainsi que la gestion du débordement.
- Utilisation de flexbox pour centrer le contenu à la fois verticalement et horizontalement.

• .scroller h3:

o Style des éléments <h3> à l'intérieur du scroller.

.scroller > span :

- o Position absolue pour permettre l'animation de translation verticale.
- Animation définie avec @keyframes slide pour faire défiler les éléments verticalement en boucle.

• @keyframes slide:

o Définit l'animation pour le scroller.

• Pseudo-éléments:

 scroller::before et .scroller::after créent des effets de dégradé en haut et en bas du scroller pour un effet de fondu.

Ce code crée un scroller vertical qui affiche les éléments <h3> de manière continue, avec une animation fluide et des effets de dégradé pour une meilleure expérience visuelle.

Paragraphes présentation des batteries

```
<style>
    /* Container style to hold all columns */
    .container {
        display: flex; /* Use flexbox for layout */
        flex-wrap: wrap; /* Allow wrapping of columns to new lines */
        justify-content: space-between; /* Space out columns evenly */
        gap: 8%; /* Gap between columns */
        text-align: justify; /* Justify text within columns */
        width: 100%; /* Full width container */
    }
    /* Style for each column */
    .column {
        width: 46%; /* Width of each column */
        margin-bottom: 20px; /* Space below each column */
    }
    /* Add padding to the top of the last two columns */
    .column:nth-last-of-type(1),
    .column:nth-last-of-type(2) {
        padding-top: 20px;
    }
    /* Style for headers within columns */
    h4 {
        text-align: start; /* Left align headers */
    /* Responsive design adjustments for screens less than or equal to
768px */
    @media screen and (max-width: 768px) {
        .container {
            gap: 15px; /* Reduce gap between columns */
        .column {
            width: 100%; /* Make columns full width */
        /* Remove top padding for the last two columns in smaller screens
*/
        .column:nth-last-of-type(1),
        .column:nth-last-of-type(2) {
            padding-top: 0px;
    }
</style>
<!-- Container to hold all the columns -->
<div class="container">
    <!-- Individual column -->
    <div class="column">
        <span style='color: #375BA7; font-weight: 700;'><strong>Longue
Durée de Vie</strong></span><br>
        Nos batteries sont optimisées pour une <strong>durée de vie
prolongée</strong>, réduisant ainsi les besoins de remplacement et les
déchets associés.
    </div>
    <!-- Individual column -->
```

```
<div class="column">
        <span style='color: #375BA7; font-weight: 700;'><strong>Sans
Entretien</strong></span><br>
       Nos batteries lithium sont <strong>sans entretien</strong>, offrant
une tranquillité d'esprit et réduisant les coûts de maintenance sur le long
terme.
    </div>
    <!-- Individual column -->
    <div class="column">
        <span style='color: #375BA7; font-weight: 700;'><strong>Maintenance
Préventive Connectée
       Grâce à leur connectivité avancée, nos batteries permettent une
<strong>surveillance en temps réel et une maintenance préventive</strong>,
garantissant des performances optimales et la détection proactive des
éventuels problèmes.
   </div>
   <!-- Individual column -->
   <div class="column">
        <span style='color: #375BA7; font-weight: 700;'><strong>Efficacité
Energétique et Éco-Conception</strong></span><br>
       Engagés dans une démarche d'<strong>eco-conception</strong>, nous
avons choisi le lithium pour son efficacité énergétique et concevons nos
batteries en prenant en compte l'empreinte environnementale pour la réduire
au maximum.
   </div>
</div>
```

Explication des sections principales:

• Styles généraux :

 *: Utilise box-sizing: border-box; pour inclure le padding et la bordure dans les dimensions des éléments.

• .container:

- o display: flex;: Utilise flexbox pour gérer la mise en page des colonnes.
- flex-wrap: wrap;: Permet aux colonnes de passer à la ligne suivante si nécessaire.
- o justify-content: space-between;: Espace les colonnes uniformément.
- o gap: 8%;: Définit un espacement de 8% entre les colonnes.
- o text-align: justify;: Justifie le texte à l'intérieur des colonnes.
- width: 100%;: S'assure que le conteneur prend toute la largeur disponible.

• .column:

- o width: 46%;: Définit la largeur de chaque colonne à 46%.
- o margin-bottom: 20px;: Ajoute un espace en bas de chaque colonne.

Sélecteurs de type :

 .column:nth-last-of-type(1), .column:nth-last-of-type(2): Ajoute un padding en haut des deux dernières colonnes pour les espacer verticalement.

• h4:

o text-align: start;: Aligne les titres à gauche.

• @media screen and (max-width: 768px):

- o Ajuste les styles pour les écrans de taille égale ou inférieure à 768px.
- o gap: 15px;: Réduit l'espacement entre les colonnes.
- width: 100%;: Définit la largeur des colonnes à 100% pour les faire s'afficher en pile.
- o padding-top: 0px;: Supprime le padding supérieur pour les deux dernières colonnes.

Ce code met en place une mise en page réactive pour les colonnes, en ajustant leur espacement et leur largeur en fonction de la taille de l'écran.

Bouton Solutions

```
<style>
    /* General styles for button container and alignment */
    .bouton bat solo {
        display: flex; /* Flexbox layout */
        flex-direction: column; /* Stack items vertically */
        justify-content: center; /* Center items vertically */
       align-items: flex-start; /* Align items to the start of the
       text-align: justify; /* Justify text within items */
    }
    /* Button styles */
    .bouton bat encadre {
       margin-right: 20px; /* Right margin for spacing */
       position: relative; /* Positioning for pseudo-element */
       background-color: transparent; /* Transparent background */
       color: #375BA7; /* Text color */
       padding: 10px 20px; /* Padding for button */
       border: 2px solid #375BA7; /* Border with color */
       border-radius: 5px; /* Rounded corners */
       font-size: 16px; /* Font size */
        transition: all 0.3s ease; /* Smooth transition for hover effects
*/
       box-sizing: border-box; /* Include padding and border in element's
total width and height */
       margin-bottom: Opx; /* No bottom margin */
    /* Pseudo-element for icon */
    .bouton bat encadre::after {
        content: url('https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/05/Vector-1.png'); /* Icon URL */
       width: 20px; /* Icon width */
       height: 20px; /* Icon height */
       position: absolute; /* Absolute positioning */
       top: 60%; /* 60% from the top */
       right: 0px; /* Align to the right */
       transform: translateY(-70%); /* Vertical centering */
       opacity: 0; /* Initially hidden */
       transition: opacity 0.4s ease; /* Smooth opacity transition */
    }
    /* Hover effects for button */
    .bouton_bat_encadre:hover {
       background-color: #ebebeb; /* Background color on hover */
       padding: 10px 36px 10px 20px; /* Increase padding to make space for
icon */
       border: 2px solid #ebebeb; /* Change border color on hover */
    }
    /* Hover effect to show the icon */
    .bouton bat encadre:hover::after {
       opacity: 1; /* Show icon on hover */
    }
    /* Responsive design adjustments for screens less than or equal to
600px */
    @media screen and (max-width: 600px) {
        .bouton bat {
```

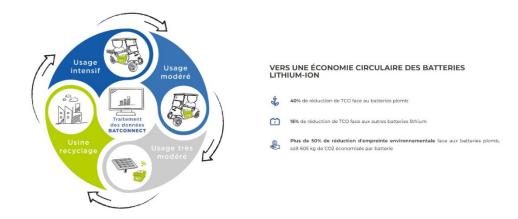
```
display: flex; /* Flexbox layout */
            justify-content: center; /* Center items horizontally */
            align-items: center; /* Center items vertically */
            text-align: center; /* Center text */
            vertical-align: middle; /* Middle alignment */
        }
        .bouton bat container {
            display: flex; /* Flexbox layout */
            flex-direction: column; /* Stack items vertically */
            text-align: center; /* Center text */
        }
        .bouton bat encadre {
            margin-bottom: 10px; /* Bottom margin for spacing */
            margin-right: 0px; /* Remove right margin */
        }
    }
</style>
<!-- Button container with single button inside -->
<div class="button container">
<a href="https://batconnect.fr/batteries-lithium/"
class="bouton_bat_encadre">
        Nos solutions
    </a>
</div>
```

Explication des sections principales:

- Styles généraux pour bouton bat solo :
 - o Utilisation de Flexbox pour la mise en page et l'alignement des éléments.
- bouton_bat_encadre :
 - Style du bouton avec couleur, padding, bordure, et transitions pour les effets de survol.
 - Utilisation d'un pseudo-élément ::after pour ajouter une icône, avec des transitions pour l'affichage en survol.
- Effets de survol (hover):
 - Modifications de la couleur de fond, du padding et de la bordure lors du survol.
 - Affichage de l'icône en modifiant son opacité.
- Design réactif (@media screen and (max-width: 600px)) :
 - o Ajustements pour les écrans de taille égale ou inférieure à 600px.
 - Centrage des boutons et modification des marges pour une meilleure apparence sur les petits écrans.

Ce code améliore l'apparence et l'interaction des boutons, les rendant réactifs et visuellement attrayants, tout en assurant une bonne expérience utilisateur sur différents dispositifs.

Economie circulaire



```
<style>
  /* Styles généraux pour les conteneurs */
  .circulaire {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour la mise en page */
    flex-direction: column; /* Disposition en colonne des éléments enfants
    gap: 30px; /* Espace entre les éléments enfants */
    text-align: justify; /* Justification du texte */
  /* Styles pour chaque ligne d'éléments */
  .circulaire ligne {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour la mise en page */
    align-items: center; /* Alignement vertical des éléments au centre */
   gap: 30px; /* Espace entre les éléments enfants */
  }
</style>
<!-- Conteneur principal pour les éléments circulaires -->
<div class="circulaire">
  <!-- Première ligne d'éléments -->
  <div class="circulaire ligne">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/3500-</pre>
cycles.png" alt="3500 cycles">
    <strong>40%</strong> de réduction de TCO face aux batteries
plomb
  </div>
  <!-- Deuxième ligne d'éléments -->
  <div class="circulaire ligne">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Capacites-</pre>
adaptees.png" alt="Capacités adaptées">
    <strong>15%</strong> de réduction de TCO face aux autres batteries
lithium
  </div>
  <!-- Troisième ligne d'éléments -->
  <div class="circulaire ligne">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/06/Durabilite.png" alt="Durabilité">
    <strong>Plus de 50% de réduction d'empreinte
environnementale</strong> face aux batteries plomb, soit 605 kg de CO2
économisés par batterie
```

```
</div>
```

Explication des sections principales:

• Styles généraux pour les conteneurs (.circulaire) :

- o Utilisation de Flexbox pour organiser les éléments en colonnes.
- o Espacement de 30px entre les éléments enfants.
- o Justification du texte pour un alignement propre et uniforme.

• Styles pour chaque ligne d'éléments (.circulaire_ligne) :

- o Flexbox utilisé pour aligner les éléments sur une ligne.
- Alignement vertical des éléments au centre pour une apparence cohérente.
- Espacement de 30px entre les éléments enfants pour une séparation claire.

• Conteneur principal et lignes d'éléments :

- Chaque ligne contient une image et un paragraphe, avec les images ayant des descriptions alt pour l'accessibilité.
- Les pourcentages et réductions sont mis en évidence en utilisant des balises .

Ce code améliore l'organisation et la présentation des informations, en rendant les éléments bien alignés et esthétiquement plaisants tout en étant lisibles et accessibles.

Connectivité

GÉREZ VOS VÉHICULES DEPUIS NOTRE PLATEFORME

Nos applications Web et mobile vous offrent toutes les fonctionnalités nécessaires à la gestion optimale de votre flotte.



SUIVI DE FLOTTE EN TEMPS RÉEL

Notre système permet de suivre en temps réel l'état de vos batteries, facilitant ains

l'assistance de notre service après-vente, où que vous soyez.

MAINTENANCE PRÉDICTIVE

Surveillez l'état de l'ensemble de votre flotte, optimisant leur utilisation et leur maintenance pour des performances maximales.

GEOFENCING

Définissez des zones géographiques spécifiques et recevez des alertes instantanée lorsque vos véhicules entrent ou quittent ces zones, vous offrant un meilleur contrôle d vos opérations.

ASSISTANT DE GESTION DE FLOTTE

Notre système utilise des algorithmes avancés d'1A pour optimiser l'utilisation des batteries, prolongeant leur durée de vie et réduisant les coûts de remplacement. Avec notre plateforme de connectivité, gardez le contrôle de vos véhicules, maximisez leur efficacité et prolongez leur durée de vie pour des performances exceptionnelles à chaque kilométre.

Video

```
<style>
  /* Styles pour le conteneur principal de la vidéo */
  .video container container {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour centrer le contenu */
    justify-content: center; /* Centre horizontalement le contenu */
    align-items: center; /* Centre verticalement le contenu */
   height: 100%; /* Hauteur du conteneur */
   width: 100%; /* Largeur du conteneur */
   margin: 0; /* Supprime la marge par défaut */
    transition: width 2s ease, height 2s ease, margin 2s ease; /*
Transition pour les changements de taille et de marge */
  /* Styles pour le conteneur de la vidéo */
  .video-container {
   width: 100%; /* Largeur du conteneur de la vidéo */
   height: 100%; /* Hauteur du conteneur de la vidéo */
  }
  /* Styles pour l'élément vidéo */
    width: 100%; /* Largeur de la vidéo */
   height: 100%; /* Hauteur de la vidéo */
    object-fit: cover; /* Ajuste la vidéo pour couvrir le conteneur tout en
gardant les proportions */
 }
  /* Styles pour le conteneur lorsque la classe "shrink" est ajoutée */
  .video_container_container.shrink {
   width: 70%; /* Réduit la largeur à 70% */
   height: auto; /* Ajuste la hauteur automatiquement */
    justify-content: center; /* Centre le contenu horizontalement */
   margin-left: 15%; /* Ajoute une marge à gauche pour centrer le
conteneur réduit */
   margin-bottom: -7px; /* Ajuste la marge inférieure */
  }
```

```
</style>
<!-- Conteneur principal de la vidéo -->
<div id="videoContainer" class="video container container">
  <div class="video-container">
    <video autoplay muted loop>
      <source src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/07/Animation-ecranmobile.mp4" type="video/mp4">
     Votre navigateur ne supporte pas la balise vidéo.
    </video>
  </div>
</div>
<script>
  // Réduit la taille du conteneur de la vidéo après 5 secondes
  setTimeout(() => {
    document.getElementById('videoContainer').classList.add('shrink');
  }, 5000);
  // Réduit la taille du conteneur de la vidéo lors du défilement
 window.addEventListener('scroll', () => {
    document.getElementById('videoContainer').classList.add('shrink');
  });
</script>
```

Explication des sections principales:

• Styles pour .video container container :

- Utilise Flexbox pour centrer le conteneur de la vidéo tant horizontalement que verticalement.
- La transition est appliquée pour les propriétés width, height, et margin afin de rendre les changements de taille et de position plus fluides.

• Styles pour .video-container :

 Définit les dimensions du conteneur de la vidéo pour qu'il occupe toute la largeur et hauteur de son parent.

• Styles pour video:

 Assure que la vidéo couvre le conteneur sans déformation des proportions.

• Styles pour .video_container_container.shrink :

 Modifie la taille et la position du conteneur lorsque la classe shrink est ajoutée.

• Script JavaScript:

 Ajoute la classe shrink au conteneur de la vidéo après 5 secondes pour réduire sa taille.

 La même classe est ajoutée lorsque l'utilisateur fait défiler la page, ce qui réduit également la taille du conteneur de la vidéo.

Ce code assure que la vidéo est bien présentée et réagit à la fois après un certain délai et lors du défilement de la page, tout en maintenant une apparence fluide grâce aux transitions CSS.

Description avec les icones

```
<style>
  /* Conteneur principal pour les éléments de connectivité */
  .connectivity container {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour la mise en page */
    flex-direction: column; /* Dispose les éléments en colonne */
    gap: 50px; /* Espace entre les éléments */
  /* Conteneur pour chaque élément de connectivité */
  .connectivity {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner l'image et le texte */
    gap: 30px; /* Espace entre l'image et le texte */
   align-items: start; /* Aligne les éléments au début */
  }
  /* Conteneur pour le texte de connectivité */
  .connectivity text {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour disposer les éléments en colonne
   flex-direction: column; /* Dispose les éléments en colonne */
  }
  /* Styles pour les paragraphes dans le texte de connectivité */
  .connectivity text p {
    text-align: justify; /* Justifie le texte pour une meilleure
présentation */
</style>
<div class="connectivity container">
  <!-- Premier élément de connectivité -->
  <div class="connectivity">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Connecte-a-</pre>
vos-equipements.pnc" alt="Connecté à vos équipements">
    <div class="connectivity_text">
      <h5>Suivi de flotte en temps réel</h5>
      Notre système permet de <span style="color:
#375BA7"><strong>suivre en temps réel l'état de vos
batteries</strong></span>, facilitant ainsi l'assistance de notre service
après-vente, où que vous soyez.
    </div>
  </div>
  <!-- Deuxième élément de connectivité -->
  <div class="connectivity">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Sans-</pre>
entretien.png" alt="Sans entretien">
    <div class="connectivity_text">
      <h5>Maintenance prédictive</h5>
      <span style="color: #375BA7"><strong>Surveillez<//strong></span>
l'état de l'ensemble de votre flotte, optimisant leur utilisation et leur
maintenance pour des performances maximales. 
    </div>
  </div>
  <!-- Troisième élément de connectivité -->
  <div class="connectivity">
    <img src="nttps://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/06/Geofencing.png" alt="Geofencing">
```

```
<div class="connectivity_text">
      <h5>Geofencing</h5>
      Définissez des <span style="color: #375BA7"><strong>zones
géographiques</strong></span> spécifiques et recevez des alertes
instantanées lorsque vos véhicules entrent ou quittent ces zones, vous
offrant un meilleur contrôle de vos opérations. 
    </div>
  </div>
  <!-- Quatrième élément de connectivité -->
  <div class="connectivity">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Donnees-</pre>
collectees-1.png" alt="Données collectées">
    <div class="connectivity text">
      <h5>Assistant de gestion de flotte</h5>
      Notre système utilise des <span style="color:</p>
#375BA7"><strong><mark>algorithmes avancés d'IA</mark></strong></span>  <mark>pour optimiser</mark>
l'utilisation des batteries, prolongeant leur durée de vie et réduisant les
coûts de remplacement. Avec notre plateforme de connectivité, gardez le
contrôle de vos véhicules, maximisez leur efficacité et prolongez leur
durée de vie pour des performances exceptionnelles à chaque kilomètre.
    </div>
  </div>
</div>
```

Explication des sections principales:

.connectivity_container:

o Conteneur principal qui utilise Flexbox pour aligner les éléments en colonne avec un espace de 50px entre chaque élément.

• .connectivity:

 Conteneur pour chaque élément de connectivité, alignant l'image et le texte horizontalement avec un espace de 30px entre eux et les alignant au début du conteneur.

• .connectivity_text:

 Conteneur pour le texte associé à chaque image, disposant le texte en colonne pour une meilleure présentation.

• .connectivity_text p :

o Justifie le texte pour une présentation plus uniforme et professionnelle.

Chaque bloc de connectivité se compose d'une image et d'un texte associé, offrant une présentation claire et structurée des caractéristiques et fonctionnalités des batteries.

Pourquoi choisir les batteries Batconnect?

```
POURQUOI CHOISIR LES BATTERIES BATCONNECT?
                                          GARANTIE JUSQU'À 10 ANS
       SANS ENTRETIEN UTILISEZ VOS ÉQUIPEMENTS 20
                                                           QUALITÉ FRANÇAISE
<style>
  /* Conteneur principal pour les composants de fonctionnalités */
  .feature container {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour l'alignement */
    flex-wrap: wrap; /* Permet aux éléments de passer à la ligne suivante
    gap: 2%; /* Espace entre les éléments */
    align-items: start; /* Aligne les éléments au début */
    text-align: center; /* Centre le texte horizontalement */
    justify-content: space-between; /* Espacement égal entre les éléments
*/
 }
  /* Conteneur principal pour chaque composant de fonctionnalité */
  .feature component {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner l'image et le texte */
    align-items: center; /* Aligne verticalement les éléments */
    max-width: 23.5%; /* Limite la largeur maximale des composants */
  /* Style pour les titres des fonctionnalités */
  .feature component h5 {
    text-align: center; /* Centre le texte */
    font-weight: 400; /* Définit l'épaisseur de la police */
    line-height: 25px; /* Définit la hauteur de ligne */
  }
  /* Conteneur pour l'image */
  .feature image {
    margin-right: 20px; /* Marge à droite de l'image */
  /* Style pour les images des fonctionnalités */
  .feature image img {
    max-width: none; /* Permet à l'image de s'étendre au-delà de ses
dimensions par défaut */
  /* Styles pour les écrans dont la largeur est inférieure ou égale à
1000px */
  @media(max-width: 1000px) {
    .feature container {
      gap: 5%; /* Augmente l'espace entre les éléments */
    .feature component {
     max-width: 47.5%; /* Augmente la largeur maximale des composants */
      margin-bottom: 20px; /* Marge inférieure entre les composants */
  }
  /* Styles pour les écrans dont la largeur est inférieure ou égale à 600px
```

```
*/
  @media(max-width: 600px) {
    .feature container {
     padding: 0px 10%; /* Ajoute du padding horizontal pour centrer le
conteneur */
    .feature component {
     max-width: 100%; /* Définit la largeur maximale des composants à 100%
*/
     margin-bottom: 30px; /* Marge inférieure entre les composants */
    }
    .feature component h5 {
     text-align: start; /* Aligne le texte à gauche */
 }
</style>
<h3 style="margin-bottom: 40px;">Pourquoi choisir les batteries Batconnect
</h3>
<div class="feature container">
  <!-- Premier composant de fonctionnalité -->
  <div class="feature component">
    <div class="feature image">
     <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Sans-</pre>
entretien.png" alt="Sans entretien" />
    </div>
    <div class="feature text">
      <h5>Sans entretien</h5>
    </div>
  </div>
  <!-- Deuxième composant de fonctionnalité -->
  <div class="feature_component">
    <div class="feature image">
     <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/06/Optimisation-de-la-duree-de-vie.png"
alt="Optimisation de la durée de vie" />
    </div>
    <div class="feature text">
      <h5>Utilisez vos équipements 20 ans</h5>
    </div>
  </div>
  <!-- Troisième composant de fonctionnalité -->
  <div class="feature component">
    <div class="feature image">
     <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Garantie-</pre>
10-ans.png" alt="Garantie 10 ans" />
    <div class="feature text">
      <h5>Garantie jusqu'à 10 ans</h5>
    </div>
  </div>
  <!-- Quatrième composant de fonctionnalité -->
  <div class="feature component">
    <div class="feature image">
      <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Made-in-</pre>
<mark>France-1.png</mark>" alt="Qualité française" />
    </div>
    <div class="feature_text">
```

Explication des sections principales:

• .feature_container:

 Conteneur principal qui utilise Flexbox pour aligner les composants de fonctionnalité avec un espacement de 2% entre eux, en justifiant l'espace entre les éléments.

• .feature_component:

 Conteneur pour chaque composant individuel, utilisant Flexbox pour aligner l'image et le texte. La largeur maximale est limitée à 23.5% pour les écrans plus larges.

.feature_image :

 Conteneur pour l'image associée à chaque fonctionnalité, avec une marge droite pour espacer l'image du texte.

• .feature_image img:

 Style pour les images, permettant à celles-ci de dépasser leurs dimensions par défaut.

• @media(max-width: 1000px):

 Styles pour les écrans dont la largeur est inférieure ou égale à 1000px, ajustant l'espacement et la largeur des composants.

• @media(max-width: 600px):

 Styles pour les écrans dont la largeur est inférieure ou égale à 600px, ajoutant du padding pour centrer le conteneur, ajustant la largeur des composants à 100% et modifiant l'alignement du texte.

Chaque composant affiche une image et un titre centrés, avec des ajustements responsifs pour s'adapter aux différentes tailles d'écran.

Adoptez nos batteries connectées

ADOPTEZ NOS BATTERIES CONNECTÉES

Demandez un devis

Contactez-nous









Boutons

```
<style>
  /* Conteneur principal pour les boutons */
  .buttons {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les colonnes de boutons
  /* Style du bouton simple */
  .bouton bat simple {
   position: relative;
   background-color: transparent; /* Fond transparent */
    color: #375BA7; /* Couleur du texte */
   padding: 10px 0px; /* Espacement interne */
   border: 2px solid transparent; /* Bordure transparente */
   border-radius: 5px; /* Coins arrondis */
    font-size: 16px; /* Taille de la police */
    transition: all 0.3s ease; /* Transition pour les effets */
   box-sizing: border-box; /* Inclut les bordures et les marges dans les
dimensions */
  }
  /* Style pour la flèche du bouton simple */
  .bouton_bat_simple::after {
    content: url('https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/05/Vector-
1.png'); /* Contenu de la flèche */
   width: 20px; /* Largeur de la flèche */
   height: 20px; /* Hauteur de la flèche */
   position: absolute; /* Positionnement absolu */
    top: 60%; /* Position verticale */
    right: 0px; /* Position horizontale */
    transform: translateY(-70%); /* Ajuste la position verticale */
    opacity: 0; /* Opacité initiale */
    transition: opacity 0.4s ease; /* Transition pour l'apparition */
  }
  /* Effets au survol du bouton simple */
  .bouton bat simple:hover {
   background-color: transparent; /* Fond transparent au survol */
   padding: 10px 36px 10px 20px; /* Ajuste le padding */
   border: 2px solid transparent; /* Bordure transparente au survol */
  /* Apparition de la flèche au survol */
  .bouton bat simple:hover::after {
```

```
opacity: 1; /* Rend la flèche visible */
  /* Style pour la colonne de gauche contenant le bouton */
  .button column left {
    flex: 1; /* Occupe une fraction de l'espace disponible */
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour l'alignement */
    justify-content: flex-end; /* Aligne le bouton à droite */
   margin-left: 2.5%; /* Marge à gauche */
   margin-right: 2.5%; /* Marge à droite */
  }
  /* Style pour la colonne de droite contenant le bouton */
  .button column right {
    flex: 1; /* Occupe une fraction de l'espace disponible */
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour l'alignement */
   justify-content: flex-start; /* Aligne le bouton à gauche */
   margin-left: 2.5%; /* Marge à gauche */
   margin-right: 2.5%; /* Marge à droite */
  }
  /* Styles pour les écrans avec une largeur maximale de 600px */
  @media screen and (max-width: 600px) {
    .buttons {
      flex-direction: column; /* Dispose les boutons en colonne */
    .button column right {
      flex: auto; /* Ajuste la flexibilité */
      justify-content: center; /* Centre le bouton */
    .button_column_left {
      flex: auto; /* Ajuste la flexibilité */
      justify-content: center; /* Centre le bouton */
     margin-bottom: 20px; /* Marge inférieure pour le bouton */
   }
  }
</style>
<div class="buttons">
 <div class="button_column_left">
   <a class='bouton bat encadre' href='https://batconnect.fr/devis/'>
     Demandez un devis
    </a>
  </div>
  <div class="button column right">
   <a href="https://batconnect.fr/contactez-batconnect/"</pre>
class="bouton bat simple">
     Contactez-nous
    </a>
 </div>
</div>
```

Explication des sections principales:

• .buttons:

 Conteneur Flexbox pour les boutons, permettant de les aligner en lignes ou colonnes selon la taille de l'écran.

• .bouton_bat_simple:

 Style du bouton avec transition pour les effets de survol. Le bouton a un fond transparent, une couleur de texte bleue, et une bordure transparente.

• .bouton_bat_simple::after:

 Pseudo-élément pour ajouter une flèche après le texte du bouton, qui apparaît au survol.

• .button_column_left et .button_column_right :

 Conteneurs pour les colonnes de boutons, utilisant Flexbox pour aligner les boutons respectivement à droite et à gauche avec des marges pour l'espacement.

• @media screen and (max-width: 600px):

 Media query pour les écrans de 600px ou moins, modifiant la disposition des boutons pour les empiler en colonne et centrant les boutons avec des marges ajustées.

Ce code assure que les boutons sont correctement alignés et fonctionnent de manière cohérente sur différents appareils et tailles d'écran.

Photos

```
<style>
  /* Conteneur principal pour les photos */
  .photos {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les images */
    justify-content: space-between; /* Espace égal entre les images */
    flex-wrap: wrap; /* Permet aux images de passer à la ligne suivante si
nécessaire */
  /* Style des images */
  .photos img {
    width: 22.75%; /* Largeur des images en pourcentage */
   height: auto; /* Hauteur automatique pour garder les proportions */
   margin: 0; /* Pas de marge autour des images */
   padding: 0; /* Pas de padding autour des images */
    object-fit: cover; /* Assure que les images couvrent leur conteneur
sans déformation */
 }
  /* Styles pour les écrans avec une largeur maximale de 800px */
  @media screen and (max-width: 800px) {
    .photos img {
     width: 48%; /* Largeur ajustée des images pour les écrans plus petits
*/
     margin-bottom: 4%; /* Marge inférieure pour espacer les images */
   }
  }
</style>
<div class="photos">
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/1.jpg"</pre>
alt="Photo 1" />
 <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Plans-</pre>
isoles00898390014-scaled.jpg" alt="Photo 2" />
 <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2023/06/Plans-</pre>
isoles00779742385.jpg" alt="Photo 3" />
 <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/01/Batconnect-</pre>
Janvier-2024-WEB-12.jpg" alt="Photo 4" />
</div>
```

Explication des sections principales:

• .photos:

 Utilise Flexbox pour disposer les images horizontalement avec un espace égal entre elles et permet aux images de se réorganiser sur plusieurs lignes si nécessaire.

• .photos img:

 Définit le style des images : chaque image occupe environ 22.75% de la largeur de son conteneur, avec une hauteur automatique pour préserver les proportions, et utilise object-fit: cover pour s'assurer que les images couvrent complètement leur conteneur sans déformation.

• @media screen and (max-width: 800px):

 Media query pour les écrans de 800px ou moins. Les images sont redimensionnées à 48% de la largeur du conteneur, et une marge inférieure est ajoutée pour espacer les images verticalement lorsqu'elles sont empilées.

Ce code garantit que la galerie de photos s'ajuste bien à différentes tailles d'écran, tout en maintenant un affichage propre et organisé.

Partenaires

AVEC LE SOUTIEN DE NOS PARTENAIRES

```
DERBI >>
                                               CLEANTECH
BOOSTER
                 bpifrance
                              ηlbbō
                                             Collectif Stortups Industrielles France GALAXIE
<style>
  /* Conteneur principal pour les logos */
  .logo {
    display: flex;
    flex-wrap: wrap; /* Permet aux logos de passer à la ligne suivante si
nécessaire */
    align-items: center; /* Centre les logos verticalement */
    justify-content: center; /* Centre les logos horizontalement */
    gap: 2%; /* Espace entre les logos */
    width: auto; /* Largeur automatique pour s'adapter au contenu */
  }
  /* Style des images des logos */
  .logo img {
    max-width: 10.75%; /* Largeur maximale des images */
    margin-bottom: 20px; /* Marge inférieure pour espacer les images */
  /* Styles pour les écrans avec une largeur maximale de 1000px */
  @media (max-width: 1000px) {
    .logo img {
      max-width: 15%; /* Augmente la largeur maximale pour les écrans plus
petits */
    }
  }
  /* Styles pour les écrans avec une largeur maximale de 700px */
  @media (max-width: 700px) {
    .logo img {
      width: 20%; /* Largeur fixe des images pour les écrans très petits */
      max-width: 20%; /* Assure que la largeur ne dépasse pas 20% */
    }
  }
</style>
<div class="logo">
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2023/01/ademe-logo-</pre>
400x444-1.jpg" width="8%" alt="ADME Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/bpifrance-</pre>
pris.jpg" width="10%" alt="Bpifrance Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/Region-</pre>
 ccitanie-gris.jpg" width="8%" alt="Region Occitanie Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/</pre>
 metropole-gris.jpg" width="10%" alt="Toulouse Metropole Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/Pole-derbi-</pre>
ris.jpg" width="11%" alt="Pole Derbi Logo"/>
  <img src="attps://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/CleanTech-</pre>
Booster-gris.jpg" width="12%" alt="CleanTech Booster Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/Airbus-Group-</pre>
```

```
Developpement-gris.jpg" width="9%" alt="Airbus Group Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2023/03/logo-</pre>
pcseed nb.png" width="10%" alt="Ocseed Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/Crealia-</pre>
gris.jpg" width="12%" alt="Crealia Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2023/01/French Tech gris-removebg-preview.png" width="12%"
alt="French Tech Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/Nubbo-</pre>
gris.jpg" width="10%" alt="Nubbo Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/Coq-vert-</pre>
gris.jpg" width="10%" alt="Coq Vert Logo"/>
  <img src="attps://batconnect.fr/wp-content/uploads/2023/05/CSI.jpc"</pre>
width="15%" alt="CSI Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2023/01/Club Galaxie gris sans-fond.png" width="10%"
alt="Club Galaxie Logo"/>
  <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2022/12/Circular-</pre>
Cities-gris.jpg" width="8%" alt="Circular Cities Logo"/>
</div>
```

Explication des sections principales:

• .logo:

 Utilise Flexbox pour aligner les images de logos horizontalement, avec un espace égal entre elles et une possibilité de les faire passer à la ligne suivante si nécessaire.

• .logo img:

 Définit la largeur maximale des images à 10.75% pour les grands écrans, avec une marge inférieure pour espacer les images. Les dimensions sont ajustées dans les media queries pour différents écrans.

• @media (max-width: 1000px):

 Pour les écrans plus petits que 1000px, la largeur maximale des images est augmentée à 15% pour une meilleure adaptation.

• @media (max-width: 700px):

 Pour les écrans très petits (moins de 700px), les images ont une largeur fixe de 20% pour s'assurer qu'elles sont visibles tout en s'ajustant correctement.

Ce code devrait garantir une présentation propre et responsive des logos, s'adaptant bien aux différentes tailles d'écran.

Popup

Attention, toujours mettre tout en bas de la page

```
<style>
    .overlay {
       display: none;
       position: fixed;
       top: 0;
       left: 0;
       width: 100%;
       height: 100%;
       background-color: rgba(0, 0, 0, 0.25);
       z-index: 999;
       transition: opacity 0.3s ease;
    .popup {
       display: none;
       position: fixed;
       top: 40%;
       left: 50%;
        transform: translate(-50%, -50%);
       background-color: #f7a520;
        padding: 0px;
       border: 0px solid #f7a520;
       box-shadow: 0px 0px 20px rgba(0, 0, 0, 0.5);
       z-index: 1000;
       transition: opacity 0.3s ease;
    .popup img {
       max-width: 100%;
       height: auto;
       display: block;
       margin: 0;
        cursor: pointer; /* Ajout du curseur pointer pour indiquer qu'il
est cliquable */
    }
    .close-icon {
        position: absolute;
        top: 0px;
        right: 0px;
        cursor: pointer;
    }
    /* Afficher le popup uniquement sur les tablettes et les ordinateurs */
    @media only screen and (min-width: 768px) {
        .overlay {
            display: block;
        }
        .popup {
            display: block;
    }
</style>
```

```
<div id="overlay" class="overlay"></div>
<div id="popup" class="popup">
    <a id="popupLink"
href="https://tbse24.mapyourshow.com/8_0/exhibitor/exhibitor-
details.cfm?exhid=GHE877" target=" blank" rel="noopener"><img
src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/05/Pop-up-BSE-1.png"
alt="Popup BSE" /></a>
    <img class="close-icon" src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/05/Croix.png" alt="Fermer" />
</div>
<script>
    window.onload = function() {
        var closeIcon = document.querySelector('.close-icon');
        closeIcon.addEventListener('click', closePopup);
        var overlay = document.getElementById('overlay');
        overlay.addEventListener('click', function(event) {
            if (event.target === overlay) {
                closePopup();
        });
        // Ajout de l'événement de clic pour ouvrir le lien dans une
nouvelle fenêtre
        var popupLink = document.getElementById('popupLink');
        popupLink.addEventListener('click', function(event) {
            event.stopPropagation(); // Empêche la propagation de
l'événement de fermeture du popup
        });
    }
    function closePopup() {
        document.getElementById('overlay').style.opacity = '0';
        document.getElementById('popup').style.opacity = '0';
        setTimeout(function() {
            document.getElementById('overlay').style.display = 'none';
            document.getElementById('popup').style.display = 'none';
        }, 300);
    }
</script>
```

Documentation pages domaines (voiturette)

Table des matières

Hero Section	2
Icones et avantages (3 icones)	
Icones et avantages (4 icones)	g
Pourquoi choisir les batteries batconnect ?	12
Titre	12
4 points	14
Présentation des batteries	17
Partie 1	17
Partie 2 : présentation des caractéristiques de la batterie	21
Partie 3 : Boutons devis et fiche technique	23
Partie 4 : Tableau descriptif avec choix des BSM	30
Connectivité	37
Témoignage	41
Call to action	43
Partie 1 : texte	43
Partie 2 : Boutons demander un devis et contactez nous	45

Hero Section

BATTERIES POUR GOLFETTES ET VÉHICULES

Nos batteries sont conçues pour s'adapter facilement à tous les types et modèles de véhicules légers, quel que soit leur environnement : golf, camping, site industriel, hôtellerie, sites touristiques, livraison du dernier kilomètre, usage privé.

Un choix de deux packs permettant **une autonomie et une puissance optimisées** vous permet bénéficier d'un équipernent parfaitement adapté à vos usages, qu'ils soient intensifs ou modérés.

Nous pouvons développer un pack batterie qui répond parfaitement à votre besoin.

Demandez un devis Contac



```
<style>
  /* Conteneur principal pour la section hero */
  .hero container {
   position: relative; /* Positionnement relatif pour le placement absolu
des éléments enfants */
   overflow: hidden; /* Assure que le contenu ne dépasse pas du conteneur
 }
  /* Style pour les paragraphes dans le conteneur hero */
  .hero container p {
    text-align: justify; /* Justifie le texte pour un alignement uniforme
 }
  /* Style pour l'image d'arrière-plan */
  .hero container img {
   position: absolute; /* Positionnement absolu pour superposer l'image
sur le contenu */
    right: 0%; /* Positionne l'image à droite */
   height: 100%; /* L'image couvre toute la hauteur du conteneur */
   width: 100%; /* L'image couvre toute la largeur du conteneur */
    object-fit: cover; /* Ajuste l'image pour couvrir le conteneur sans
déformer l'image */
    object-position: right; /* Aligne l'image à droite */
  }
  /* Style pour le contenu de la section hero */
  .hero content {
   position: relative; /* Positionnement relatif pour que le contenu soit
superposé sur l'image */
   padding: 40px 0; /* Ajoute un espacement vertical autour du contenu */
   z-index: 1; /* Assure que le contenu est au-dessus de l'image */
   box-sizing: border-box; /* Inclut les bordures et le padding dans la
largeur totale */
  }
  /* Style pour la première partie du contenu */
  .hero content part1 {
   width: 60%; /* Définit la largeur de la première partie du contenu */
    text-align: justify; /* Justifie le texte */
  }
  /* Style pour la deuxième partie du contenu */
  .hero content part2 {
   width: 55%; /* Définit la largeur de la deuxième partie du contenu */
    text-align: justify; /* Justifie le texte */
```

```
}
  /* Marges inférieures pour les titres et les paragraphes */
  .hero_content_part1 h1, .hero_content_part1 p, .hero_content_part2 p {
    margin-bottom: 50px; /* Espace sous les éléments */
  /* Adaptation du style pour les écrans plus petits */
  @media (max-width: 2000px) {
    .hero container img {
     right: 0%; /* Ajuste la position de l'image pour les écrans plus
petits */
    .hero content part1 {
     width: 55%; /* Réduit la largeur de la première partie */
    .hero content part2 {
      width: 50%; /* Réduit la largeur de la deuxième partie */
  }
  @media (max-width: 1500px) {
    .hero container img {
     right: -7%; /* Ajuste la position de l'image */
    .hero content part1 {
     width: 45%; /* Réduit davantage la largeur de la première partie */
    .hero content part2 {
     width: 40%; /* Réduit davantage la largeur de la deuxième partie */
    }
  }
  @media (max-width: 1300px) {
    .hero container img {
      right: -10%; /* Ajuste la position de l'image */
    }
  }
  @media (max-width: 1250px) {
    .hero container img {
      right: -18%; /* Ajuste la position de l'image */
  }
  @media (max-width: 1200px) {
    .hero container img {
      display: none; /* Masque l'image sur les petits écrans */
    .hero content part1, .hero content part2 {
     width: 100%; /* Prend toute la largeur disponible */
    .hero content part2 p {
     width: 100%; /* Assure que les paragraphes utilisent toute la largeur
*/
     margin: 0; /* Supprime les marges */
    .hero_content h1, .hero_content p {
     margin-bottom: 20px; /* Réduit l'espacement sous les éléments */
    }
  }
```

```
@media screen and (max-width: 600px) {
   h1 {
     font-size: 25px; /* Réduit la taille de la police des titres pour les
très petits écrans */
   }
  }
</style>
<div class="hero container">
  <!-- Image de fond pour la section hero -->
  <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/06/Hero section cart.png alt="Hero Image">
  <div class="hero content">
    <!-- Première partie du contenu avec un titre et un paragraphe -->
    <div class="hero content part1">
      <h1 style="text-align: start;">Batteries pour <span</pre>
style="color:#bccf00">golfettes et véhicules intermédiaires</span></h1>
     Nos batteries sont conçues pour
s'adapter facilement à tous <strong>les types et modèles de véhicules
légers</strong>, quel que soit leur environnement : golf, camping, site
industriel, hôtellerie, sites touristiques, livraison du dernier kilomètre,
usage privé...
    </div>
   <!-- Deuxième partie du contenu avec des détails supplémentaires et des
boutons -->
   <div class="hero content_part2">
      Un choix de deux packs permettant
<strong>une autonomie et une puissance optimisées
bénéficier d'un équipement parfaitement adapté à vos usages, qu'ils soient
intensifs ou modérés. 
     Nous pouvons développer un pack batterie qui répond parfaitement à
votre besoin.
     <!-- Section des boutons d'action -->
     <div class="buttons">
       <div class="button_column_left">
         <a class='bouton bat encadre'
href='https://batconnect.fr/devis/'>Demandez un devis</a>
       </div>
       <div class="button column right">
         <a href="https://batconnect.fr/contactez-batconnect/"
class="bouton bat simple">Contactez-nous</a>
       </div>
     </div>
   </div>
  </div>
</div>
```

Explications

 .hero_container: Conteneur principal pour la section hero. Il est positionné relativement pour que l'image d'arrière-plan soit positionnée absolument par rapport à ce conteneur.

- .hero_container p : Applique une justification du texte aux paragraphes dans le conteneur.
- .hero_container img : Image d'arrière-plan positionnée absolument pour couvrir toute la zone du conteneur.
- .hero_content : Contenu superposé à l'image d'arrière-plan avec un espacement vertical et un z-index pour s'assurer qu'il soit au-dessus de l'image.
- .hero_content_part1 et .hero_content_part2 : Divisions du contenu avec des largeurs définies et une justification du texte.
- **Media Queries** : Adaptent le style en fonction de la largeur de l'écran pour assurer que le design est réactif et s'ajuste aux différentes tailles d'écran.
- .buttons : Contient les boutons d'action pour les utilisateurs. Les boutons sont stylisés et disposés de manière réactive selon la taille de l'écran.

Icones et avantages (3 icones)

```
X SANS ENTRETIEN
                            GESTION DE FLOTTE OPTIMISÉE
                                                               GARANTIE JUSQU'À 10 ANS
<style>
  /* Conteneur principal des fonctionnalités */
  .feature container {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour un alignement flexible
des éléments */
    gap: 20px; /* Espacement entre les éléments */
    align-items: start; /* Aligne les éléments au début du conteneur */
    justify-content: space-between; /* Distribue les éléments avec de
l'espace entre eux */
  /* Conteneur principal pour chaque fonctionnalité */
  .feature component {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour aligner les éléments à
l'intérieur */
    align-items: center; /* Aligne les éléments au centre verticalement */
  /* Conteneur pour l'image de chaque fonctionnalité */
  .feature image {
    margin-right: 20px; /* Marge à droite pour espacer l'image du texte */
  /* Style pour l'image dans le conteneur de l'image */
  .feature image img {
    max-width: none; /* Pas de restriction sur la largeur maximale de
l'image */
  }
  /* Adaptation du style pour les écrans plus petits */
  @media (max-width: 600px) {
    .feature container {
      display: flex; /* Flexbox pour aligner les éléments en colonne sur
les petits écrans */
      flex-direction: column; /* Dispose les éléments en colonne */
      padding: 0px 10%; /* Ajoute du padding horizontal pour une meilleure
présentation */
    .feature component {
      display: flex; /* Flexbox pour aligner les éléments à l'intérieur de
chaque fonctionnalité */
      width: 100%; /* Prend toute la largeur disponible */
    }
  }
</style>
<div class="feature_container">
  <!-- Première fonctionnalité -->
  <div class="feature_component"> <!-- Conteneur principal pour cette</pre>
fonctionnalité -->
    <div class="feature image"> <!-- Conteneur de l'image pour cette</pre>
```

```
fonctionnalité -->
      <imq src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Sans-</pre>
entretien.png" alt="Icone sans entretien" /> <!-- Image du feature avec
texte alternatif -->
    </div>
    <div class="feature text"> <!-- Conteneur du texte pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <h5>Sans entretien</h5> <!-- Titre de la fonctionnalité -->
    </div>
  </div>
  <!-- Deuxième fonctionnalité -->
  <div class="feature component"> <!-- Conteneur principal pour cette</pre>
fonctionnalité -->
    <div class="feature image"> <!-- Conteneur de l'image pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Gestion-</pre>
Clotte-volturette par "alt="Icone gestion de flotte" /> <!-- Image du
feature avec texte alternatif -->
    </div>
    <div class="feature text"> <!-- Conteneur du texte pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <h5>Gestion de flotte optimisée</h5> <!-- Titre de la fonctionnalité
    </div>
 </div>
  <!-- Troisième fonctionnalité -->
  <div class="feature_component"> <!-- Conteneur principal pour cette</pre>
fonctionnalité -->
    <div class="feature image"> <!-- Conteneur de l'image pour cette</pre>
fonctionnalité -->
     <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Garantie-</pre>
10-ans.png" alt="Icone garantie 10 ans" /> <!-- Image du feature avec texte
alternatif -->
    </div>
    <div class="feature text"> <!-- Conteneur du texte pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <h5>Garantie jusqu'à 10 ansTitre de la fonctionnalité -->
    </div>
  </div>
</div>
```

Explications

- .feature_container : Le conteneur principal utilise Flexbox pour aligner horizontalement les éléments avec un espacement de 20px entre eux. Il aligne les éléments au début et les distribue avec de l'espace entre eux.
- **.feature_component** : Chaque composant de fonctionnalité utilise Flexbox pour aligner verticalement l'image et le texte.
- .feature_image : Conteneur pour l'image, avec une marge à droite pour espacer l'image du texte.
- .feature_image img : Style pour l'image, avec max-width: none pour permettre à l'image de conserver sa taille d'origine.

• Media Query (max-width: 600px): Pour les écrans plus petits, le conteneur principal passe en disposition colonne avec du padding horizontal pour une meilleure présentation. Les composants de fonctionnalité prennent toute la largeur disponible.

Icones et avantages (4 icones)

```
SANS ENTRETIEN
                  PLUS DE 3500 CYCLES
                                      S'ADAPTE AUX CHARGEURS PLOMB
                                                               FABRICATION FRANÇAISE
<style>
  /* Conteneur principal des fonctionnalités */
  .feature container {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour un alignement flexible
des éléments */
    gap: 2%; /* Espacement entre les éléments */
    align-items: start; /* Aligne les éléments au début du conteneur */
    flex-wrap: wrap; /* Permet aux éléments de passer à la ligne suivante
si nécessaire */
    justify-content: space-between; /* Distribue les éléments avec de
l'espace entre eux */
  /* Conteneur principal pour chaque fonctionnalité */
  .feature component {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour aligner les éléments à
l'intérieur */
    max-width: 23.5%; /* Largeur maximale pour chaque fonctionnalité */
    width: auto; /* Largeur automatique pour s'ajuster à l'espace
disponible */
    align-items: center; /* Aligne les éléments au centre verticalement */
  }
  /* Conteneur pour l'image de chaque fonctionnalité */
  .feature image {
    margin-right: 20px; /* Marge à droite pour espacer l'image du texte */
  /* Style pour l'image dans le conteneur de l'image */
  .feature image img {
    max-width: none; /* Pas de restriction sur la largeur maximale de
l'image */
  /* Adaptation du style pour les écrans plus petits (jusqu'à 980px de
large) */
  @media (max-width: 980px) {
    .feature component {
      width: 49%; /* Deux éléments par ligne sur des écrans plus petits */
      max-width: 49%; /* Largeur maximale de chaque fonctionnalité */
      margin-bottom: 40px; /* Marge inférieure pour espacer les lignes de
fonctionnalités */
    }
  }
  /* Adaptation du style pour les très petits écrans (jusqu'à 600px de
large) */
  @media (max-width: 600px) {
    .feature container {
      flex-direction: column; /* Dispose les éléments en colonne sur les
      padding: 0px 10%; /* Ajoute du padding horizontal pour une meilleure
présentation */
```

```
}
    .feature component {
      width: 100%; /* Un élément par ligne */
      max-width: 100%; /* Largeur maximale de chaque fonctionnalité */
    }
  }
</style>
<div class="feature container">
  <!-- Première fonctionnalité -->
  <div class="feature component"> <!-- Conteneur principal pour cette</pre>
fonctionnalité -->
    <div class="feature image"> <!-- Conteneur de l'image pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Sans-</pre>
entretien.png" alt="Icone sans entretien" /> <!-- Image du feature avec</pre>
texte alternatif -->
    </div>
    <div class="feature text"> <!-- Conteneur du texte pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <h5>Sans entretien</h5> <!-- Titre de la fonctionnalité -->
    </div>
  </div>
  <!-- Deuxième fonctionnalité -->
  <div class="feature_component"> <!-- Conteneur principal pour cette</pre>
fonctionnalité -->
    <div class="feature image"> <!-- Conteneur de l'image pour cette</pre>
fonctionnalité -->
     <img src="attps://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/3500-</pre>
cycles.png" alt="Icone plus de 3500 cycles" /> <!-- Image du feature avec
texte alternatif -->
    </div>
    <div class="feature text"> <!-- Conteneur du texte pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <h5>Plus de 3500 cycles</h5> <!-- Titre de la fonctionnalité -->
    </div>
  </div>
  <!-- Troisième fonctionnalité -->
  <div class="feature component"> <!-- Conteneur principal pour cette</pre>
fonctionnalité -->
    <div class="feature image"> <!-- Conteneur de l'image pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Adaptable-</pre>
chargeur-pb.png" alt="Icone adaptable aux chargeurs plomb" /> <!-- Image du</pre>
feature avec texte alternatif -->
    </div>
    <div class="feature text"> <!-- Conteneur du texte pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <h5>S'adapte aux chargeurs plomb</h5> <!-- Titre de la fonctionnalité</pre>
    </div>
  </div>
  <!-- Ouatrième fonctionnalité -->
  <div class="feature component"> <!-- Conteneur principal pour cette</pre>
fonctionnalité -->
    <div class="feature image"> <!-- Conteneur de l'image pour cette</pre>
fonctionnalité -->
      <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Made-in-</pre>
```

Explications

- .feature_container: Ce conteneur utilise Flexbox pour organiser les éléments de manière flexible avec un espacement de 2%. Il permet aux éléments de passer à la ligne suivante si nécessaire (flex-wrap: wrap) et aligne les éléments au début tout en les distribuant avec de l'espace entre eux.
- .feature_component : Chaque composant de fonctionnalité est configuré pour utiliser Flexbox afin d'aligner l'image et le texte horizontalement. La largeur maximale est fixée à 23.5% pour permettre à quatre fonctionnalités de tenir sur une ligne.
- .feature_image : Ce conteneur ajoute une marge à droite pour séparer l'image du texte.
- .feature_image img : L'image n'a pas de restriction sur sa largeur maximale, ce qui permet à l'image de s'afficher à sa taille d'origine.
- Media Query (max-width: 980px): Sur les écrans plus petits, les fonctionnalités s'adaptent pour être affichées en deux par ligne, avec une largeur maximale de 49% et une marge inférieure pour espacer les lignes.
- Media Query (max-width: 600px): Pour les très petits écrans, les éléments sont empilés en colonne avec une largeur de 100% et un padding horizontal pour améliorer la présentation.

Pourquoi choisir les batteries batconnect?



Image: Section/Fond/Image

Titre

```
<style>
  /* Conteneur principal pour la section des chiffres */
  .chiffres-container {
    text-align: flex-start; /* Aligne le texte au début du conteneur, mais
'flex-start' n'est pas une valeur valide pour 'text-align'. Utilisez 'left'
à la place si vous souhaitez aligner à gauche. */
   margin-top: 0px; /* Marge supérieure nulle pour un alignement au sommet
*/
  }
  /* Style pour le titre de la section */
  .chiffres title {
    font-weight: 600; /* Rend le texte du titre plus gras */
    color: #F9FBFE; /* Couleur du texte (très clair, presque blanc) */
   margin-bottom: 0px; /* Marge inférieure nulle pour une proximité avec
les éléments suivants */
    text-shadow: 0px 0px 10px rgba(0, 0, 0, 0.5); /* Ombre du texte pour
améliorer la lisibilité en ajoutant un effet de flou */
  /* Style pour le texte de la section (à utiliser si ajouté dans le futur)
  .chiffres text {
    font-weight: 500; /* Rend le texte du texte légèrement gras */
    color: #F9FBFE; /* Couleur du texte (très clair, presque blanc) */
    text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.5); /* Ombre du texte pour un
effet de profondeur */
   margin-bottom: 10px; /* Marge inférieure pour espacer les éléments
suivants */
 }
</style>
<div class="chiffres-container">
  <h2 class="chiffres_title">
   Pourquoi choisir les batteries Batconnect ?
  </h2>
</div>
```

Explications

• .chiffres-container : Ce conteneur englobe le titre et potentiellement d'autres éléments (comme du texte supplémentaire). Le texte est censé être aligné au

début du conteneur, mais la valeur correcte pour aligner le texte à gauche est left. Utilisez text-align: left; à la place de flex-start pour un alignement de texte à gauche.

- .chiffres_title : Applique un style au titre (élément <h2>). Le texte est mis en gras avec une couleur claire (#F9FBFE) et une ombre pour améliorer la lisibilité et donner un effet de profondeur.
- .chiffres_text : Ce style est prévu pour le texte de la section si vous ajoutez un paragraphe ou d'autres contenus textuels sous le titre. Le texte est légèrement gras, de couleur claire, avec une ombre pour améliorer la lisibilité.

Vous pouvez ajouter un élément de texte sous le titre (comme un paragraphe) en décommentant la section appropriée dans le HTML. Si vous avez besoin d'autres sections ou styles, n'hésitez pas à me le faire savoir!

4 points

```
<style>
  /* Conteneur principal pour la section des chiffres */
  .container chiffres {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour aligner les éléments */
    justify-content: space-between; /* Espacement égal entre les éléments
   flex-wrap: wrap; /* Permet aux éléments de passer à la ligne suivante
si nécessaire */
   gap: 3%; /* Espacement entre les éléments */
 }
  /* Composant individuel dans le conteneur */
  .container component {
    flex: 1 1 calc(16%); /* Taille flexible pour chaque composant, avec une
largeur minimale de 16% */
    justify-content: flex-start; /* Aligne le contenu au début du conteneur
(non nécessaire ici car c'est un élément flex) */
   margin: 0; /* Marge nulle pour les composants */
  /* Contenu à l'intérieur de chaque composant */
  .content chiffres {
   padding: 20px 20px 10px 20px; /* Espacement intérieur autour du contenu
   position: relative; /* Nécessaire pour positionner les pseudo-éléments
si ajoutés */
   display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour le contenu interne */
   flex-direction: column; /* Dispose les éléments enfants en colonne */
    justify-content: center; /* Centre le contenu verticalement */
    align-items: center; /* Centre le contenu horizontalement */
   border-radius: 5px; /* Coins arrondis */
  }
  /* Style pour les titres et le texte dans les composants */
  .content chiffres h5, .content chiffres p {
    color: #F9FBFE; /* Couleur du texte (très clair, presque blanc) */
    font-weight: 500; /* Poids de la police légèrement gras */
  }
  /* Styles pour les écrans avec une largeur maximale de 978px */
  @media (max-width: 978px) {
    .container_component {
      flex: 1 1 calc(50% - 20px); /* Deux éléments par ligne avec un
espacement ajusté */
     margin: 10px; /* Marge autour des composants */
     margin-bottom: 30px; /* Marge inférieure pour espacer les lignes */
     text-align: center; /* Centrer le texte à l'intérieur des composants
*/
   }
 }
  /* Styles pour les écrans avec une largeur maximale de 480px (téléphones)
  @media (max-width: 480px) {
    .container component {
     flex: 1 1 100%; /* Un seul élément par ligne */
     max-width: 100%; /* Largeur maximale de 100% */
     justify-content: center; /* Centre les éléments horizontalement */
     margin: 10px; /* Marge autour des composants */
```

```
margin-bottom: Opx; /* Marge inférieure nulle pour éviter l'espace
supplémentaire */
      text-align: center; /* Centrer le texte à l'intérieur des composants
    }
  1
</style>
<!-- Conteneur principal des chiffres -->
<div class="container chiffres">
  <!-- Premier composant -->
  <div class="container component">
    <div class="content chiffres">
      <!-- Titre du composant -->
      <h5>Qualité française</h5>
    </div>
  </div>
  <!-- Deuxième composant -->
  <div class="container component">
    <div class="content chiffres">
      <!-- Titre du composant -->
      <h5>Plus de 3500 cycles</h5>
    </div>
  </div>
  <!-- Troisième composant -->
  <div class="container component">
    <div class="content chiffres">
      <!-- Titre du composant -->
      <h5>Jusqu'à 10 ans de garantie</h5>
    </div>
  </div>
  <!-- Quatrième composant -->
  <div class="container_component">
    <div class="content chiffres">
      <!-- Titre du composant -->
      <h5>Maintenance à distance</h5>
    </div>
  </div>
</div>
```

Explications

- .container_chiffres : Conteneur principal utilisant Flexbox pour organiser les éléments. Le flex-wrap: wrap; permet aux éléments de se déplacer sur plusieurs lignes si nécessaire. Le gap: 3%; crée un espacement entre les éléments.
- .container_component: Chaque composant dans le conteneur. Le flex: 1 1 calc(16%); permet aux composants de s'ajuster en fonction de l'espace disponible tout en maintenant une largeur minimale de 16%. Le margin: 0; supprime les marges pour éviter des espacements non désirés.
- .content_chiffres : Contenu à l'intérieur de chaque composant. Utilise Flexbox pour centrer le contenu verticalement et horizontalement. Les padding ajoutent

de l'espace intérieur autour du contenu, et le border-radius: 5px; arrondit les coins.

• Media Queries :

- @media (max-width: 978px): Modifie le style pour les écrans plus petits (tablettes). Les composants passent à une largeur de 50% avec un espacement ajusté pour s'adapter à l'écran plus petit. Le texte est centré.
- @media (max-width: 480px) : Ajuste le style pour les écrans très petits (téléphones). Chaque composant occupe toute la largeur disponible avec une marge réduite. Les éléments sont centrés.

Ce code est conçu pour créer une disposition réactive qui s'ajuste en fonction de la taille de l'écran, en passant de plusieurs colonnes à une seule colonne pour les écrans plus petits.

Présentation des batteries

Partie 1



NOS BATTERIES CONNECTÉES

Nous avons conçu chaque aspect de nos batteries avec soin pour vous offrir des performances et une sécurité optimales. Nos batteries de conception française sont adaptables sur tout type de véhicules légers.

Avec notre système de connectivité et notre support local dédié, vous bénéficiez d'une assistance

48 V - 50 Ah

48 V - 105 Ah

```
<style>
  /* Conteneur principal pour la section des batteries */
  .battery_container {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour aligner les éléments */
    align-items: center; /* Centre les éléments verticalement */
   height: 400px; /* Hauteur fixe pour le conteneur */
   margin: 0; /* Marge nulle pour le conteneur principal */
   gap: 40px; /* Espacement entre les éléments */
  }
  /* Style pour le texte de la batterie */
  .battery text {
    text-align: justify; /* Justifie le texte pour une meilleure lisibilité
  }
  /* Conteneur pour les labels */
  .label container {
    display: flex; /* Utilisation de Flexbox pour aligner les labels */
    justify-content: space-around; /* Espacement égal entre les labels */
  /* Style pour chaque label */
   padding: 5px 20px; /* Espacement intérieur du label */
   border-radius: 50px; /* Coins arrondis pour le label */
   border: solid 2px #375BA7; /* Bordure autour du label */
   margin-top: 30px; /* Marge supérieure pour espacer du contenu au-dessus
    text-align: center; /* Centre le texte à l'intérieur du label */
  }
  /* Conteneur pour l'image de la batterie en arrière-plan */
  .battery_picture_container {
    width: 50%; /* Largeur de 50% pour l'image de fond */
   height: 400px; /* Hauteur fixe pour l'image de fond */
   background-image: url("https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/05/Duo-pack-batteries.png"); /* Image de fond */
   background-size: contain; /* Ajuste l'image pour contenir dans le
conteneur */
   background-position: center; /* Centre l'image dans le conteneur */
   background-repeat: no-repeat; /* Évite la répétition de l'image */
```

```
/* Conteneur pour l'image de la batterie */
  .battery img container {
   display: none; /* Masque initialement le conteneur d'image */
   width: 50%; /* Largeur de 50% pour l'image */
   height: 400px; /* Hauteur fixe pour l'image */
  /* Description de la batterie */
  .battery description {
   width: 50%; /* Largeur de 50% pour la description */
  /* Styles pour les écrans avec une largeur maximale de 980px */
  @media (max-width: 980px) {
    .battery_container {
     flex-direction: column-reverse; /* Inverse l'ordre des éléments et
passe en colonne */
     height: auto; /* Hauteur automatique pour s'ajuster au contenu */
    .battery_description, .battery_picture container,
.battery_img_container {
     width: 100%; /* Largeur complète pour les éléments */
     height: auto; /* Hauteur automatique pour s'ajuster au contenu */
    .battery text {
     margin-top: 20px; /* Marge supérieure pour le texte */
    .battery_picture_container {
     margin-top: 20px; /* Marge supérieure pour l'image de fond */
     height: 400px; /* Hauteur fixe pour l'image de fond (peut être
ajustée) */
   }
  }
  /* Styles pour les écrans avec une largeur maximale de 600px */
  @media (max-width: 600px) {
    .battery_picture_container {
     display: none; /* Masque le conteneur d'image de fond */
    .battery img container {
     display: block; /* Affiche le conteneur d'image */
     width: 100%; /* Largeur complète pour l'image */
    }
     padding: 5px 7px; /* Réduit le padding pour les petits écrans */
    }
  }
</style>
<!-- Conteneur principal des batteries -->
<div class="battery container">
 <!-- Conteneur pour l'image de fond de la batterie -->
 <div class="battery picture container"></div>
  <!-- Conteneur pour l'image de la batterie (affichée sur les petits
écrans) -->
  <div class="battery img container">
    <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/05/Duo-pack-</pre>
batteries.png" alt="Duo Pack Batteries" />
```

```
</div>
  <!-- Conteneur pour la description de la batterie -->
  <div class="battery description">
    <div class="battery_text">
     <!-- Titre de la section -->
     <h2 style="margin-bottom: 20px; text-align: start;">
       Nos batteries connectées
     <!-- Description des batteries -->
     Nous avons conçu chaque aspect de nos batteries avec soin pour vous
offrir des <strong>performances et une sécurité optimales</strong>. Nos
batteries de conception française sont adaptables sur tout type de
véhicules légers. <br><br> Avec notre système de connectivité et notre
support local dédié, vous bénéficiez d'une <strong>assistance rapide et
efficace</strong>, avec une maintenance et un dépannage à distance.
     </div>
    <!-- Conteneur pour les labels -->
    <div class="label container">
      <!-- Label 1 -->
     <div class="label">
       48 V - 50 Ah
     </div>
     <!-- Label 2 -->
     <div class="label">
       48 V - 105 Ah
     </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Explications

- .battery_container : Conteneur principal de la section avec Flexbox pour disposer les éléments en ligne. Le gap: 40px; définit l'espacement entre les éléments, et height: 400px; fixe la hauteur du conteneur.
- .battery_text : Style pour le texte à l'intérieur de la description des batteries, justifié pour une présentation soignée du texte.
- .label_container : Conteneur flex pour aligner les labels horizontalement avec un espacement égal.
- .label : Style pour chaque label, avec des coins arrondis, une bordure et un texte centré.
- .battery_picture_container : Conteneur pour l'image de fond des batteries, avec des styles pour s'assurer que l'image s'adapte bien au conteneur sans se répéter.
- .battery_img_container : Conteneur pour l'image de la batterie, masqué par défaut et affiché sur les petits écrans.

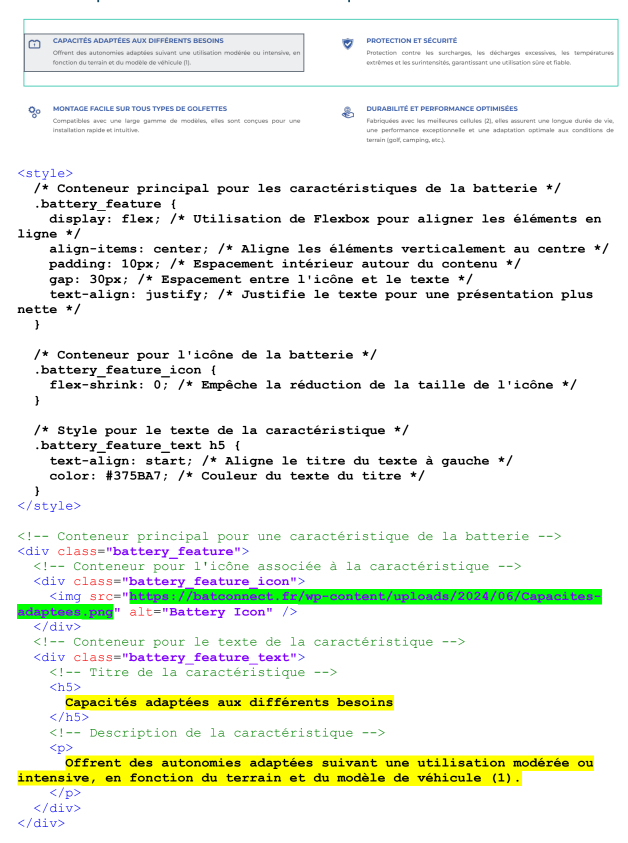
• .battery_description : Conteneur pour la description des batteries, avec une largeur de 50% du conteneur principal.

• Media Queries:

- @media (max-width: 980px): Modifie la disposition pour les écrans de tablette. Passe les éléments en colonne et ajuste les tailles pour s'adapter aux écrans plus petits.
- @media (max-width: 600px): Ajuste la disposition pour les téléphones.
 Cache le conteneur d'image de fond et affiche l'image principale. Réduit le padding des labels pour s'adapter à des écrans plus petits.

Ce code est conçu pour garantir que la section des batteries soit responsive et bien adaptée aux différentes tailles d'écran, tout en maintenant une présentation cohérente des informations.

Partie 2 : présentation des caractéristiques de la batterie



Explications

• .battery_feature :

- display: flex; : Utilise Flexbox pour disposer les éléments enfants en ligne.
- o **align-items: center;** : Aligne les éléments enfants verticalement au centre du conteneur.
- padding: 10px; : Ajoute un espacement intérieur autour du contenu du conteneur.
- o gap: 30px; : Définit un espacement de 30px entre l'icône et le texte.
- text-align: justify; : Justifie le texte pour une meilleure lisibilité et une présentation plus uniforme.

• .battery_feature_icon:

 flex-shrink: 0; : Empêche le conteneur de l'icône de se réduire en taille lorsque l'espace est limité.

.battery_feature_text h5:

- o **text-align: start;** : Aligne le titre du texte à gauche du conteneur.
- o color: #375BA7; : Définit la couleur du texte du titre.

HTML Structure :

- <div class="battery_feature">: Conteneur principal pour une caractéristique de la batterie.
- <div class="battery_feature_icon"> : Conteneur pour l'icône associée à la caractéristique.
- : Image représentant l'icône de la caractéristique de la batterie, avec un texte alternatif pour l'accessibilité.
- <div class="battery_feature_text"> : Conteneur pour le texte de la caractéristique.
- o **<h5>** : Titre de la caractéristique.
- : Description détaillée de la caractéristique.

Partie 3: Boutons devis et fiche technique

Demandez un devis Télécharger la fiche technique

```
<style>
  /* Conteneur principal pour les boutons */
  .buttons {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les boutons en ligne */
    justify-content: space-between; /* Distribue l'espace disponible entre
les boutons */
   margin-top: 40px; /* Espacement au-dessus du conteneur des boutons */
  /* Style de base pour les boutons */
  .buttons button {
   padding: 10px 20px; /* Espacement intérieur du bouton */
    font-size: 16px; /* Taille de la police du texte */
  /* Conteneur pour le bouton de la colonne de gauche */
  .button column left {
    flex: 1; /* Permet au conteneur de se développer pour occuper l'espace
disponible */
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner le contenu en ligne */
    justify-content: flex-end; /* Aligne le bouton à droite */
   margin-left: 2.5%; /* Espacement à gauche du conteneur */
   margin-right: 2.5%; /* Espacement à droite du conteneur */
  /* Conteneur pour le bouton de la colonne de droite */
  .button column right {
    flex: 1; /* Permet au conteneur de se développer pour occuper l'espace
disponible */
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner le contenu en ligne */
    justify-content: flex-start; /* Aligne le bouton à gauche */
   margin-left: 2.5%; /* Espacement à gauche du conteneur */
   margin-right: 2.5%; /* Espacement à droite du conteneur */
  }
  /* Style du bouton simple */
  .bouton bat simple {
   position: relative; /* Position relative pour le positionnement des
éléments pseudo */
   background-color: transparent; /* Fond transparent du bouton */
    color: #375BA7; /* Couleur du texte du bouton */
    padding: 10px 0px; /* Espacement intérieur du bouton */
   border: 2px solid transparent; /* Bordure initiale transparente */
   border-radius: 5px; /* Coins arrondis du bouton */
    font-size: 16px; /* Taille de la police du texte */
    transition: all 0.3s ease; /* Transition fluide pour les effets */
   box-sizing: border-box; /* Inclut la bordure et le padding dans les
dimensions totales */
    font-weight: 500; /* Poids de la police du texte */
   margin-left: 0px; /* Espacement à gauche du bouton */
   margin-right: 20px; /* Espacement à droite du bouton */
  }
  /* Effet de transition pour le bouton simple au survol */
  .bouton bat simple::after {
    content: url('https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/05/Vector-
```

```
1.png'); /* Ajoute une icône après le texte du bouton */
    width: 20px; /* Largeur de l'icône */
    height: 20px; /* Hauteur de l'icône */
    position: absolute; /* Positionnement absolu par rapport au conteneur
parent */
    top: 60%; /* Position verticale de l'icône */
    right: 0px; /* Position horizontale de l'icône */
    transform: translateY(-70%); /* Déplace l'icône vers le haut pour
alignement */
    opacity: 0; /* Rendre l'icône invisible par défaut */
    transition: opacity 0.4s ease; /* Transition fluide pour l'opacité */
  /* Effet de survol pour le bouton simple */
  .bouton bat simple:hover {
    background-color: transparent; /* Fond transparent au survol */
    padding: 10px 36px 10px 20px; /* Ajuste le padding pour ajouter de
l'espace au texte */
   border: 2px solid transparent; /* Bordure transparente au survol */
  /* Apparition de l'icône au survol du bouton simple */
  .bouton bat simple:hover::after {
    opacity: 1; /* Rend l'icône visible au survol */
  /* Style du bouton encadré par défaut */
  .bouton bat encadre {
    margin-right: 20px; /* Espacement à droite du bouton */
    position: relative; /* Position relative pour le positionnement des
éléments pseudo */
    background-color: transparent; /* Fond transparent du bouton */
    color: #375BA7; /* Couleur du texte du bouton */
    padding: 10px 20px; /* Espacement intérieur du bouton */
    border: 2px solid #375BA7; /* Bordure colorée du bouton */
    border-radius: 5px; /* Coins arrondis du bouton */
    font-size: 16px; /* Taille de la police du texte */
    transition: all 0.3s ease; /* Transition fluide pour les effets */
    box-sizing: border-box; /* Inclut la bordure et le padding dans les
dimensions totales */
    margin-bottom: Opx; /* Espacement en bas du bouton */
  }
  /* Effet de transition pour le bouton encadré au survol */
  .bouton bat encadre::after {
   content: url('https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/05/Vector-
1.png'); /* Ajoute une icône après le texte du bouton */
    width: 20px; /* Largeur de l'icône */
    height: 20px; /* Hauteur de l'icône */
    position: absolute; /* Positionnement absolu par rapport au conteneur
    top: 60%; /* Position verticale de l'icône */
    right: Opx; /* Position horizontale de l'icône */
    transform: translateY(-70%); /* Déplace l'icône vers le haut pour
alignement */
    opacity: 0; /* Rendre l'icône invisible par défaut */
    transition: opacity 0.4s ease; /* Transition fluide pour l'opacité */
  }
  /* Effet de survol pour le bouton encadré */
  .bouton_bat_encadre:hover {
```

```
background-color: #ebebeb; /* Changer la couleur de fond au survol */
   padding: 10px 36px 10px 20px; /* Ajuste le padding pour ajouter de
l'espace au texte */
   border: 2px solid #ebebeb; /* Change la couleur de la bordure au survol
 }
  /* Apparition de l'icône au survol du bouton encadré */
  .bouton bat encadre:hover::after {
   opacity: 1; /* Rend l'icône visible au survol */
  /* Styles spécifiques pour les écrans de petite taille */
  @media screen and (max-width: 600px) {
   h1 {
     font-size: 25px; /* Réduit la taille de la police pour les écrans de
petite taille */
    .buttons {
      flex-direction: column; /* Dispose les boutons en colonne */
    .button column right {
     flex: auto; /* Permet au conteneur de la colonne de droite de
s'ajuster */
     justify-content: center; /* Centre le bouton horizontalement */
    .button column left {
      flex: auto; /* Permet au conteneur de la colonne de gauche de
s'ajuster */
      justify-content: center; /* Centre le bouton horizontalement */
     margin-bottom: 20px; /* Ajoute un espacement en bas du conteneur */
    }
  }
</style>
<!-- Conteneur principal pour les boutons -->
<div class="buttons">
 <!-- Colonne de gauche avec le bouton encadré -->
  <div class="button_column_left">
    <a class="bouton_bat_encadre" href="https://batconnect.fr/devis/">
     Demandez un devis
    </a>
  </div>
  <!-- Colonne de droite avec le bouton encadré -->
  <div class="button column right">
    <a class="bouton bat encadre" href="#"</pre>
onclick="window.open('https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/06/Batconnect 50Ah 105Ah datasheet FR.pdf',
' blank')">
     Télécharger la fiche technique
    </a>
  </div>
</div>
```

Explications

• .buttons:

- display: flex; : Utilise Flexbox pour disposer les colonnes de boutons horizontalement.
- justify-content: space-between; : Distribue l'espace entre les colonnes de boutons.
- margin-top: 40px; : Ajoute un espacement au-dessus du conteneur des boutons.

.buttons button :

- padding: 10px 20px; : Ajoute un espacement intérieur autour du texte du bouton.
- o font-size: 16px; : Définit la taille du texte du bouton.

• .button_column_left et .button_column_right :

- flex: 1; : Permet aux colonnes de se développer pour occuper l'espace disponible.
- display: flex; : Utilise Flexbox pour aligner le contenu dans chaque colonne.
- justify-content: flex-end; et justify-content: flex-start; : Aligne respectivement les boutons à droite et à gauche dans chaque colonne.
- o **margin-left: 2.5%;** et **margin-right: 2.5%;** : Ajoute un espacement horizontal autour des colonnes.

• .bouton_bat_simple:

- position: relative; : Permet le positionnement absolu des éléments pseudo (comme les icônes) à l'intérieur du bouton.
- o **background-color: transparent;**: Fond transparent du bouton.
- o color: #375BA7; : Couleur du texte du bouton.
- o padding: 10px 0px; : Espacement intérieur du bouton.
- o **border: 2px solid transparent;**: Bordure initiale transparente.
- o **border-radius: 5px;** : Coins arrondis du bouton.
- o font-size: 16px; : Taille de la police du texte.
- o **transition: all 0.3s ease;**: Transition fluide pour les effets.
- box-sizing: border-box; : Inclut la bordure et le padding dans les dimensions totales.

- o **font-weight: 500;** : Poids de la police du texte.
- o **margin-left: 0px;** et **margin-right: 20px;** : Espacement horizontal autour du bouton.

• .bouton_bat_simple::after:

- content: url('https://batconnect.fr/wpcontent/uploads/2024/05/Vector-1.png'); : Ajoute une icône après le texte du bouton.
- o width: 20px; et height: 20px; : Dimensions de l'icône.
- position: absolute; : Positionnement absolu pour placer l'icône dans le bouton.
- o **top: 60%;** et **right: 0px;** : Position verticale et horizontale de l'icône.
- transform: translateY(-70%); : Déplace l'icône vers le haut pour alignement.
- o opacity: 0; : Rendre l'icône invisible par défaut.
- o **transition: opacity 0.4s ease;** : Transition fluide pour l'opacité.

.bouton_bat_simple:hover:

- o **background-color: transparent;**: Fond transparent au survol.
- padding: 10px 36px 10px 20px; : Ajuste le padding pour ajouter de l'espace au texte.
- o **border: 2px solid transparent;** : Bordure transparente au survol.

.bouton_bat_simple:hover::after:

o opacity: 1; : Rend l'icône visible au survol.

.bouton_bat_encadre :

- o margin-right: 20px; : Espacement à droite du bouton.
- position: relative; : Position relative pour le positionnement des éléments pseudo.
- o **background-color: transparent;**: Fond transparent du bouton.
- o **color: #375BA7;**: Couleur du texte du bouton.
- o padding: 10px 20px; : Espacement intérieur du bouton.
- o **border: 2px solid #375BA7;** : Bordure colorée du bouton.

- o **border-radius: 5px;** : Coins arrondis du bouton.
- o font-size: 16px; : Taille de la police du texte.
- o transition: all 0.3s ease; : Transition fluide pour les effets.
- box-sizing: border-box; : Inclut la bordure et le padding dans les dimensions totales.
- o margin-bottom: 0px; : Espacement en bas du bouton.

.bouton_bat_encadre::after:

- content: url('https://batconnect.fr/wpcontent/uploads/2024/05/Vector-1.png'); : Ajoute une icône après le texte du bouton.
- o width: 20px; et height: 20px; : Dimensions de l'icône.
- position: absolute; : Positionnement absolu pour placer l'icône dans le bouton.
- o **top: 60%;** et **right: 0px;** : Position verticale et horizontale de l'icône.
- transform: translateY(-70%); : Déplace l'icône vers le haut pour alignement.
- o **opacity: 0;** : Rendre l'icône invisible par défaut.
- o transition: opacity 0.4s ease; : Transition fluide pour l'opacité.

.bouton_bat_encadre:hover:

- o background-color: #ebebeb; : Change la couleur de fond au survol.
- padding: 10px 36px 10px 20px; : Ajuste le padding pour ajouter de l'espace au texte.
- o border: 2px solid #ebebeb; : Change la couleur de la bordure au survol.

.bouton_bat_encadre:hover::after :

- o opacity: 1; : Rend l'icône visible au survol.
- @media screen and (max-width: 600px):
 - o **h1**: Réduit la taille de la police pour les écrans de petite taille.
 - o .buttons : Dispose les boutons en colonne pour les petits écrans.
 - .button_column_right et .button_column_left :

- **flex: auto;** : Permet aux colonnes de s'ajuster pour occuper l'espace disponible.
- justify-content: center; : Centre les boutons horizontalement dans leurs colonnes respectives.
- margin-bottom: 20px; : Ajoute un espacement en bas du conteneur de la colonne de gauche.

Partie 4: Tableau descriptif avec choix des BSM

Description

Spécifications

Nous offrons deux options de capacité de batterie pour les véhicules intermédiaires (golfettes, etc.). Une batterie de 50 Ah conçue pour répondre à des besoins énergétiques modérés, et une batterie de 105 Ah adaptée à des besoins plus importants.

Notre système de suivi vous permet de surveiller en temps réel vos véhicules, notamment les paramètres physiques des batteries, leur géolocalisation et des statistiques vous offrant ainsi un contrôle précis et une gestion efficace de votre flotte.

```
<style>
  /* Style du tableau principal */
  .tableau {
    border-radius: 10px; /* Coins arrondis du tableau */
    border: solid 2px #ebebeb; /* Bordure solide grise claire */
  /* Style de l'en-tête du tableau */
  .header {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les sections
horizontalement */
   background: #ebebeb; /* Fond de l'en-tête */
    margin: 0; /* Élimine la marge autour de l'en-tête */
  }
  /* Style des sections de l'en-tête */
  .header section {
    width: 50%; /* Chaque section occupe 50% de la largeur */
    padding: 10px 20px; /* Espacement intérieur */
    transition: box-shadow 0.3s ease; /* Transition fluide pour l'ombre au
survol */
  }
  /* Style du contenu de description et des spécifications */
  .contenu description, .spec part {
    opacity: 1; /* Opacité visible par défaut */
    transition: opacity 0.2s ease, visibility 0.2s ease; /* Transition
fluide pour l'opacité et la visibilité */
  /* Style spécifique pour le contenu de description */
  .contenu description {
    text-align: justify; /* Justifie le texte pour une présentation
uniforme */
    padding: 20px; /* Espacement intérieur du contenu de description */
  }
  /* Classe pour rendre les éléments invisibles */
  .hidden {
    opacity: 0; /* Rendre invisible avec opacité zéro */
    visibility: hidden; /* Rendre invisible avec visibilité cachée */
  }
  /* Classe pour rendre les éléments visibles */
    opacity: 1; /* Rendre visible avec opacité pleine */
    visibility: visible; /* Rendre visible avec visibilité normale */
  }
  /* Style de la partie spécifications */
  .spec part {
    display: none; /* Masquer la partie spécifications par défaut */
```

```
}
  /* Style du conteneur des colonnes de contenu */
  .contenu colonne {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les colonnes en ligne */
    flex-direction: column; /* Aligne les colonnes verticalement */
    width: 100%; /* Occupe 100% de la largeur disponible */
    padding: 10px 20px; /* Espacement intérieur des colonnes */
  }
  /* Style pour chaque ligne de spécifications */
  .contenu spec {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les spécifications en
ligne */
    justify-content: space-between; /* Distribue l'espace entre les
spécifications */
    box-sizing: border-box; /* Inclut la bordure et le padding dans les
dimensions totales */
   border-bottom: solid 1px #ebebeb; /* Bordure inférieure pour séparer
les lignes */
  }
  /* Style pour les paragraphes dans les lignes de spécifications */
  .contenu spec p {
    margin: 0; /* Élimine la marge autour des paragraphes */
    padding: 10px 0; /* Espacement vertical */
    margin-right: 10px; /* Espacement à droite des paragraphes */
    width: 30%; /* Chaque paragraphe occupe 30% de la largeur */
  }
  /* Style pour la version alternative du tableau */
  .tableauV2 {
    border-radius: 10px; /* Coins arrondis du tableau */
    border: solid 2px #ebebeb; /* Bordure solide grise claire */
    display: none; /* Masquer la version alternative par défaut */
  }
  /* Style de l'en-tête de la version alternative */
  .headerV2 {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les sections
horizontalement */
   background: #ebebeb; /* Fond de l'en-tête */
    padding: 10px 20px 0px 20px; /* Espacement intérieur de l'en-tête */
  }
  /* Style des paragraphes dans l'en-tête et les lignes de la version
alternative */
  .headerV2 p, .lignev2 p {
    width: 25%; /* Chaque paragraphe occupe 25% de la largeur */
    padding-left: 10px; /* Espacement à qauche des paragraphes */
    font-size: 1em; /* Taille de police par défaut */
    word-wrap: break-word; /* Force la coupure des mots pour éviter les
débordements */
    hyphens: auto; /* Ajouter des césures automatiques */
  /* Style des lignes dans la version alternative */
  .lignev2 {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les lignes en ligne */
    padding: 10px 20px 0px 20px; /* Espacement intérieur des lignes */
    border-bottom: solid 2px #ebebeb; /* Bordure inférieure pour séparer
```

```
les lignes */
 }
  /* Style du titre de tableau (invisible par défaut) */
  .titre tableau {
    display: none; /* Masquer le titre par défaut */
  /* Styles spécifiques pour les écrans plus petits */
  @media(max-width: 700px) {
    .headerV2 p, .lignev2 p {
     font-size: 0.9em; /* Réduire la taille de la police pour les écrans
<= 700px */
    }
  }
  @media(max-width: 500px) {
    .headerV2 p, .lignev2 p {
     font-size: 0.8em; /* Réduire davantage la taille de la police pour
les écrans <= 500px */
  }
  @media(max-width: 300px) {
    .headerV2 p, .lignev2 p {
     font-size: 0.7em; /* Réduire encore la taille de la police pour les
écrans <= 300px */
  }
  }
</style>
<!-- Tableau principal avec description et spécifications -->
<div class="tableau">
  <div class="header">
    <!-- En-tête pour la section de description -->
    <div class="header_section" id="description_header" style="box-shadow:</pre>
inset 10px -10px 10px rgba(0, 0, 0, 0);">
      Description
    </div>
    <!-- En-tête pour la section des spécifications -->
    <div class="header section" id="specifications header" style="box-</pre>
shadow: inset 10px -10px 10px rgba(0, 0, 0, 0.1); cursor: pointer;">
     Spécifications
    </div>
  </div>
  <!-- Contenu de la description -->
  <div class="contenu description visible" id="contenu description">
    Nous offrons deux options de capacité de batterie pour les véhicules
intermédiaires (golfettes, etc) . Une batterie de 50 Ah conçue pour
répondre à des besoins énergétiques modérés, et une batterie de 105 Ah
adaptée à des besoins plus importants. <br><br>>
Notre système de suivi vous permet de surveiller en temps réel vos
véhicules, notamment les paramètres physiques des batteries, leur
géolocalisation et des statistiques vous offrant ainsi un contrôle précis
et une gestion efficace de votre flotte. 
  </div>
  <!-- Contenu des spécifications (masqué par défaut) -->
  <div class="spec part hidden" id="contenu specifications">
    <div class="contenu colonne">
      <!-- Lignes de spécifications -->
      <div class="contenu spec">
```

```
Type batterie
       <strong>50 Ah</strong>
       <strong><mark>105 Ah</mark></strong>
     </div>
     <div class="contenu spec">
       Type de batterie
       <mark>LiFePO</mark><sub><mark>4</mark></sub>
       <mark>LiFePO</mark><sub><mark>4</mark></sub>
     </div>
     <div class="contenu spec">
       Tension nominale
       51.2 V
       <mark>51.2 v</mark>
     </div>
     <div class="contenu_spec">
       Capacité nominale
       50 Ah
       105 Ah
     </div>
     <div class="contenu spec">
       Energie nominale
       2560 Wh
       5380 Wh
     </div>
     <div class="contenu spec">
       Plage de tension
       47 V - 58.4 V
       47 V - 58.4 V
     </div>
     <div class="contenu spec">
       Qualité de cellule
       Grade A, automobile
       Grade A, automobile
     </div>
     <div class="contenu spec">
       Nombre de cycles
       3500
       <mark>3500</mark>
     </div>
     <div class="contenu spec" style="border: 0px;">
       Protection IP
       IP 65
       IP 65
     </div>
   </div>
 </div>
</div>
<!-- Titre de tableau pour le BMS (masqué par défaut) -->
<div class="titre tableau hidden" id="titre tableau">
 <h4 style="margin:0; padding:40px 0px 20px 0px;">Choix du BMS : </h4>
</div>
<!-- Tableau alternatif pour les spécifications du BMS (masqué par défaut)
<div class="tableauV2 hidden" id="tableaubms">
 <div class="headerV2">

   BMS 150A
   BMS 200A
   BMS 250A
```

```
</div>
 <div class="lignev2">
   Courant de décharge nominal et
maximal
   75 A - 150 A
   100 A - 200 A
   125 A - 250 A
 </div>
 <div class="lignev2">
   Courant maximal (pic de 5s)
   225 A
   300 A
   375 A
 </div>
 <div class="lignev2" style="border-bottom:0px;">
   Voiturette recommandée
   Yamaha, EZGO RXV
   EZGO TXT, ClubCar (précédement fairway), Italcar, Liberty
   Toro Workman
 </div>
</div>
<script>
 // Fonction pour afficher les spécifications et le tableau alternatif
 function showSpecifications() {
   const description = document.getElementById('contenu description');
   const specifications =
document.getElementById('contenu specifications');
   const descriptionHeader =
document.getElementById('description header');
   const specificationsHeader =
document.getElementById('specifications header');
   const bms = document.getElementById('tableaubms');
   const titre bms = document.getElementById('titre tableau');
   description.classList.add('hidden');
   description.classList.remove('visible');
   specifications.classList.add('visible');
   specifications.classList.remove('hidden');
   bms.classList.add('visible');
   bms.classList.remove('hidden');
   titre bms.classList.add('visible');
   titre bms.classList.remove('hidden');
   descriptionHeader.style.boxShadow = 'inset -10px -10px 10px rgba(0, 0,
0, 0.1);
   specificationsHeader.style.boxShadow = 'inset 10px -10px 10px rgba(0,
0, 0, 0) ';
   descriptionHeader.style.cursor = 'pointer';
   specificationsHeader.style.cursor = 'auto';
   setTimeout(() => {
     description.style.display = 'none';
     specifications.style.display = 'block';
     bms.style.display = 'block'; // Assure que l'affichage est défini sur
block
     titre bms.style.display = 'block'
   }, 200); // Correspond à la durée de transition
 }
 // Fonction pour afficher la description et masquer les spécifications
```

```
function showDescription() {
    const description = document.getElementById('contenu description');
    const specifications =
document.getElementById('contenu specifications');
    const descriptionHeader =
document.getElementById('description header');
    const specificationsHeader =
document.getElementById('specifications header');
    const bms = document.getElementById('tableaubms');
    const titre bms = document.getElementById('titre tableau')
    specifications.classList.add('hidden');
    specifications.classList.remove('visible');
    description.classList.add('visible');
    description.classList.remove('hidden');
    bms.classList.add('hidden'); // Assure que la classe hidden est ajoutée
    bms.classList.remove('visible');
    titre bms.classList.add('hidden');
    titre bms.classList.remove('visible');
    specificationsHeader.style.boxShadow = 'inset 10px -10px 10px rgba(0,
0, 0, 0.1);
    descriptionHeader.style.boxShadow = 'inset -10px -10px 10px rgba(0, 0,
    specificationsHeader.style.cursor = 'pointer';
    descriptionHeader.style.cursor = 'auto';
    setTimeout(() => {
      specifications.style.display = 'none';
      description.style.display = 'block';
      bms.style.display = 'none'; // Assure que l'affichage est défini sur
none
      titre bms.style.display = 'none'
    }, 200); // Correspond à la durée de transition
  1
  // Écouteurs d'événements pour les en-têtes de section
document.getElementById('specifications header').addEventListener('click',
showSpecifications);
  document.getElementById('description header').addEventListener('click',
showDescription);
</script>
```

Explication des Styles et Scripts

- Styles CSS:
 - o .tableau : Définit l'apparence de la bordure et des coins du tableau.
 - .header et .header_section : Styles pour l'en-tête du tableau et ses sections. Utilisation de Flexbox pour aligner les sections.
 - .contenu_description et .spec_part : Gère l'affichage du contenu de description et des spécifications, avec transitions d'opacité.

- .contenu_colonne et .contenu_spec : Structure les colonnes et lignes des spécifications.
- .tableauV2 : Style pour la version alternative du tableau, masqué par défaut.
- @media : Réduit la taille de la police pour les écrans plus petits afin d'améliorer la lisibilité.

• Scripts JavaScript:

- showSpecifications(): Fonction pour afficher les spécifications et le tableau alternatif en cachant la description.
- showDescription(): Fonction pour afficher la description et cacher les spécifications.
- o **addEventListener**: Associe des événements de clic aux en-têtes pour basculer entre la description et les spécifications.

Connectivité



LA GESTION DE FLOTTE CONNECTÉE

Notre technologie de connectivité redéfinit la gestion de flotte pour les véhicules intermédiaires, mettant des fonctionnalités avancées à votre portée.

- Cestion de flotte : surveillez et gérez efficacement l'ensemble de votre flotte de voiturettes électriques via une interface centralisée, optimisant ainsi leur utilisation et leur maintenance.
- Maintenance à distance : l'intelligence embarquée de nos batteries permet d'identifier les problèmes potentiels et de les résoudre à distance, garantissant ainsi une gestion plus efficace et réactive.
- Optimisation de la durée de vie de la batterie : grâce à l'intelligence embarquée, nous anticipons les problèmes potentiels, optimisant ainsi la durée de vie de votre batterie.
- Geofencing: définissez des zones géographiques spécifiques et recevez des alertes instantanées pour un contrôle sécurisé de vos voiturettes, avec la possibilité de les stopper si nécessaire.

Avec notre technologie de batteries connectées, optimisez l'utilisation de vos voiturettes pour une expérience client enrichie, garantissant une mobilité sans contraintes.

```
<style>
  /* Conteneur principal pour la section de connectivité */
  .connectivity {
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour l'organisation des éléments
enfants */
   flex-direction: column; /* Aligne les éléments enfants en colonne */
  }
  /* Conteneur pour le texte principal */
  .connectivity text {
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour l'organisation des éléments
enfants */
   align-items: flex-start; /* Aligne les éléments enfants en haut */
    text-align: justify; /* Justifie le texte pour un alignement uniforme
 }
  /* Conteneur pour les lignes de connectivité avec image et texte */
  .connectivity line {
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour l'organisation des éléments
    align-items: flex-start; /* Aligne les éléments enfants en haut */
   margin-top: 40px; /* Ajoute un espace au-dessus de chaque ligne */
   text-align: justify; /* Justifie le texte pour un alignement uniforme
  }
  /* Marges pour les phrases de connectivité */
  .connectivity phrase {
   margin-left: 20px; /* Ajoute une marge à gauche des phrases */
  /* Marges pour les images */
  .connectivity_image {
   margin-right: 20px; /* Ajoute une marge à droite des images */
   margin-left: 20px; /* Ajoute une marge à gauche des images */
  }
```

```
/* Empêche les images de rétrécir */
  .image {
   flex-shrink: 0; /* Empêche la réduction de la taille des images */
  /* Alignement du titre de la section */
  .connectivity text h3 {
    text-align: start; /* Aligne le titre à gauche */
</style>
<div class="custom-component">
  <!-- Titre de la section de connectivité -->
 <div class="connectivity text" style="margin-bottom: 10px;">
   <h3>La gestion de flotte connectée</h3>
 </div>
  <!-- Description principale de la connectivité -->
 <div class="connectivity text">
   Notre technologie de connectivité redéfinit la gestion de flotte pour
les véhicules intermédiaires, mettant des fonctionnalités avancées à votre
portée.
  </div>
  <!-- Première ligne de connectivité avec image et texte -->
  <div class="connectivity line">
    <div class="image">
     <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/Gestion-</pre>
flotte-voiturette.png" alt="Batconnect logo" />
    </div>
    <div class="connectivity_phrase">
     <strong>Gestion de flotte :</strong>
surveillez et gérez efficacement l'ensemble de votre flotte de voiturettes
électriques via une interface centralisée, optimisant ainsi leur
utilisation et leur maintenance.
    </div>
 </div>
  <!-- Deuxième ligne de connectivité avec image et texte -->
  <div class="connectivity line">
    <div class="image">
     <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/SAV-</pre>
maintenance-a-distance.png" alt="Batconnect logo" />
    </div>
    <div class="connectivity phrase">
     <strong>Maintenance à distance
:</strong> l'intelligence embarquée de nos batteries permet d'identifier
les problèmes potentiels et de les résoudre à distance, garantissant ainsi
une gestion plus efficace et réactive. 
   </div>
 </div>
 <!-- Troisième ligne de connectivité avec image et texte -->
  <div class="connectivity line">
    <div class="image">
     <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/06/Optimisation-de-la-duree-de-vie.png"
alt="Batconnect logo" />
    </div>
    <div class="connectivity phrase">
     <strong>Optimisation de la durée de
vie de la batterie :</strong> grâce à l'intelligence embarquée, nous
anticipons les problèmes potentiels, optimisant ainsi la durée de vie de
votre batterie.
```

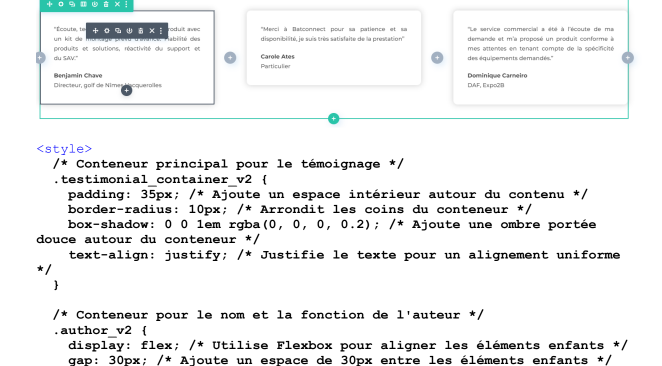
```
</div>
 </div>
 <!-- Quatrième ligne de connectivité avec image et texte -->
 <div class="connectivity line">
   <div class="image">
     <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/06/Geofencing.png" alt="Batconnect logo" />
   </div>
   <div class="connectivity phrase">
     <strong>Geofencing :</strong>
définissez des zones géographiques spécifiques et recevez des alertes
instantanées pour un contrôle sécurisé de vos voiturettes, avec la
possibilité de les stopper si nécessaire.
   </div>
 </div>
 <!-- Texte de conclusion de la section de connectivité -->
 <div class="connectivity text">
   Avec notre technologie de batteries
connectées, optimisez l'utilisation de vos voiturettes pour une expérience
client enrichie, garantissant une mobilité sans contraintes.
 </div>
</div>
```

- .connectivity : Conteneur principal pour la section de connectivité, alignant les éléments en colonne grâce à Flexbox.
- .connectivity_text : Utilisé pour le texte principal de la section. L'alignement en haut et la justification du texte assurent une présentation uniforme et professionnelle.
- .connectivity_line : Conteneur pour chaque ligne de connectivité. Utilise Flexbox pour aligner l'image et le texte côte à côte, avec un espace au-dessus pour séparer les lignes.
- .connectivity_phrase : Ajoute une marge à gauche des phrases pour les séparer de l'image.
- .image : Assure que les images ne rétrécissent pas en utilisant flex-shrink: 0.
- .connectivity_text h3 : Assure que les titres sont alignés à gauche.
- HTML Structure :
 - o .custom-component : Conteneur principal pour le composant.
 - .connectivity_text : Sections de texte avec un titre et une description générale.
 - .connectivity_line : Lignes contenant une image et une phrase de connectivité pour chaque fonctionnalité.

- .image : Conteneur pour les images, avec des marges pour séparer les images du texte.
- o **.connectivity_phrase** : Conteneur pour le texte de chaque fonctionnalité, avec des marges inférieures ajustées pour un alignement propre.

Témoignage

}
</style>



Explication des Styles et Structure

<div class="testimonial_container_v2">
 <!-- Contenu du témoignage -->

- .testimonial_container_v2 : Conteneur principal pour le témoignage. Il est conçu pour mettre en valeur le texte avec une présentation élégante et moderne.
 - padding: 35px; : Ajoute un espace intérieur autour du contenu pour le rendre plus lisible et esthétique.
 - border-radius: 10px; : Arrondit les coins du conteneur pour un effet visuel plus doux.

- o box-shadow: 0 0 1em rgba(0, 0, 0, 0.2); : Crée une ombre portée légère pour donner de la profondeur au conteneur.
- text-align: justify; : Justifie le texte pour un alignement uniforme sur toute la largeur du conteneur.
- .author_v2 : Conteneur pour les informations sur l'auteur du témoignage. Utilise Flexbox pour aligner les éléments enfants.
 - display: flex; : Utilise Flexbox pour un alignement flexible des éléments enfants.
 - gap: 30px; : Ajoute un espace de 30px entre les éléments enfants (le nom et la fonction de l'auteur).

• HTML Structure :

- .testimonial_container_v2 : Conteneur global pour le témoignage et les informations sur l'auteur.
- <div style="margin-bottom: 20px;">: Conteneur pour le texte du témoignage avec une marge en bas pour séparer le texte du reste du contenu.
- author_v2 : Conteneur pour le nom et la fonction de l'auteur, alignés horizontalement avec un espace entre eux.
- o **Benjamin Chave**: Nom de l'auteur mis en gras.
- Directeur, golf de Nîmes Vacquerolles: Fonction et lieu de travail de l'auteur.

Call to action



Image: Section/Fond/image

Partie 1: texte

```
<style>
  /* Conteneur principal pour le CTA (Call to Action) */
  .cta-container {
    text-align: center; /* Centre le texte à l'intérieur du conteneur */
   margin-top: 0px; /* Enlève la marge supérieure */
  /* Style pour le titre du CTA */
  .cta title {
    font-weight: 600; /* Rend le texte plus épais */
    color: #F9FBFE; /* Définit la couleur du texte */
   margin-bottom: 20px; /* Ajoute un espace sous le titre */
    text-shadow: 0px 0px 10px rgba(0, 0, 0, 0.5); /* Ajoute une ombre
portée au texte pour le faire ressortir */
  }
  /* Style pour le texte du CTA */
  .cta_text {
    font-weight: 500; /* Rend le texte légèrement épais */
    color: #F9FBFE; /* Définit la couleur du texte */
    text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.5); /* Ajoute une ombre portée
au texte pour le faire ressortir */
 }
</style>
<div class="cta-container">
 <!-- Titre principal du CTA -->
 <h2 class="cta title">Adoptez nos batteries connectées
  <!-- Texte d'accompagnement du CTA -->
  Transformez dès aujourd'hui votre manière de gérer l'énergie de vos
véhicules. Découvrez nos batteries connectées et commencez à optimiser
votre flotte dès maintenant.
 </div>
```

- .cta-container: Conteneur principal pour le Call to Action (CTA).
 - text-align: center; : Centre tout le texte à l'intérieur du conteneur pour une présentation harmonieuse.

- o margin-top: 0px; : Élimine la marge supérieure pour un alignement plus serré avec les éléments au-dessus, si nécessaire.
- .cta_title : Style appliqué au titre du CTA.
 - o font-weight: 600; : Rend le texte du titre plus épais pour le mettre en avant.
 - o color: #F9FBFE; : Définit la couleur du texte en blanc clair pour le rendre visible sur des fonds foncés.
 - margin-bottom: 20px; : Ajoute un espace sous le titre pour séparer le texte du contenu qui suit.
 - text-shadow: 0px 0px 10px rgba(0, 0, 0, 0.5); : Ajoute une ombre portée au texte pour créer un effet de profondeur et le rendre plus lisible sur des fonds variés.
- .cta_text : Style appliqué au texte d'accompagnement du CTA.
 - o font-weight: 500; : Rend le texte légèrement épais pour la lisibilité tout en étant moins proéminent que le titre.
 - color: #F9FBFE; : Définit la couleur du texte en blanc clair, en accord avec le titre.
 - o text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.5); : Ajoute une ombre portée au texte pour le faire ressortir et améliorer la lisibilité sur divers fonds.

HTML Structure :

- .cta-container: Conteneur global pour le titre et le texte du CTA, centré pour attirer l'attention.
- <h2 class="cta_title">: Titre principal du CTA, mis en valeur par un texte plus épais et une ombre portée.
- : Texte d'accompagnement expliquant l'action que le visiteur doit entreprendre, avec une mise en forme cohérente pour attirer l'attention.

Partie 2: Boutons demander un devis et contactez nous

```
<style>
  /* Conteneur principal pour les boutons */
  .bouton bat {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les boutons */
    flex-direction: column; /* Aligne les boutons verticalement */
    justify-content: center; /* Centre les boutons verticalement dans le
    align-items: center; /* Centre les boutons horizontalement dans le
conteneur */
    text-align: justify; /* Justifie le texte à l'intérieur des boutons */
  /* Style pour le bouton avec encadré transparent */
  .bouton bat encadre clear {
   margin-right: 20px; /* Ajoute un espace à droite du bouton */
   position: relative; /* Permet de positionner des éléments enfants en
absolu */
   background-color: transparent; /* Fond transparent */
    color: #F9FBFE; /* Couleur du texte */
   padding: 10px 20px; /* Espacement intérieur du bouton */
   border: 2px solid #F9FBFE; /* Bordure blanche */
   border-radius: 5px; /* Coins arrondis */
    font-size: 16px; /* Taille de la police */
    transition: all 0.3s ease; /* Transition douce pour tous les
changements de style */
   box-sizing: border-box; /* Inclut la bordure et le padding dans la
largeur et la hauteur totale */
    font-weight: 500; /* Poids de la police */
   backdrop-filter: blur(10px); /* Effet de flou en arrière-plan */
    -webkit-backdrop-filter: blur(10px); /* Effet de flou pour les
navigateurs WebKit */
 }
  /* Style pour l'icône à droite du bouton avec encadré transparent */
  .bouton_bat_encadre_clear::after {
    content: url('https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/05/Vector white.png'); /* Icône ajoutée après le texte
du bouton */
    width: 20px; /* Largeur de l'icône */
   height: 20px; /* Hauteur de l'icône */
   position: absolute; /* Positionnement absolu pour placer l'icône */
    top: 60%; /* Position en haut */
    right: 0px; /* Position à droite */
    transform: translateY(-70%); /* Ajuste la position verticale de l'icône
   opacity: 0; /* Opacité initiale de l'icône */
    transition: opacity 0.4s ease; /* Transition douce pour l'opacité */
  }
  /* Style pour le bouton avec encadré transparent au survol */
  .bouton bat encadre clear:hover {
   padding: 10px 36px 10px 20px; /* Augmente l'espacement intérieur à
gauche et à droite */
   border: 2px solid rgba(255, 255, 255, 0.1); /* Bordure transparente au
   backdrop-filter: blur(5px); /* Réduit le flou en arrière-plan */
    -webkit-backdrop-filter: blur(10px); /* Réduit le flou pour les
navigateurs WebKit */
   background-color: rgba(255, 255, 255, 0.035); /* Arrière-plan
```

```
transparent au survol */
 }
  /* Style pour l'icône du bouton avec encadré transparent au survol */
  .bouton bat encadre clear:hover::after {
    opacity: 1; /* Rend l'icône visible au survol */
  /* Style pour le bouton simple transparent */
  .bouton bat simple clear {
   position: relative; /* Permet de positionner des éléments enfants en
absolu */
   background-color: transparent; /* Fond transparent */
    color: #F9FBFE; /* Couleur du texte */
    padding: 10px 0px; /* Espacement intérieur du bouton */
   border: 2px solid transparent; /* Bordure transparente */
   border-radius: 5px; /* Coins arrondis */
    font-size: 16px; /* Taille de la police */
    transition: all 0.3s ease; /* Transition douce pour tous les
changements de style */
   box-sizing: border-box; /* Inclut la bordure et le padding dans la
largeur et la hauteur totale */
    font-weight: 500; /* Poids de la police */
   margin-left: 0px; /* Pas de marge à gauche */
   margin-right: 20px; /* Ajoute un espace à droite du bouton */
  }
  /* Style pour l'icône à droite du bouton simple transparent */
  .bouton_bat_simple_clear::after {
   content: url('https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/05/Vector_white.png'); /* Icône ajoutée après le texte
du bouton */
   width: 20px; /* Largeur de l'icône */
   height: 20px; /* Hauteur de l'icône */
   position: absolute; /* Positionnement absolu pour placer l'icône */
    top: 60%; /* Position en haut */
    right: 0px; /* Position à droite */
   transform: translateY(-70%); /* Ajuste la position verticale de l'icône
*/
    opacity: 0; /* Opacité initiale de l'icône */
    transition: opacity 0.4s ease; /* Transition douce pour l'opacité */
  }
  /* Style pour le bouton simple transparent au survol */
  .bouton bat simple clear:hover {
   background-color: transparent; /* Fond transparent au survol */
   padding: 10px 36px 10px 20px; /* Augmente l'espacement intérieur à
gauche et à droite */
   border: 2px solid transparent; /* Bordure transparente au survol */
  }
  /* Style pour l'icône du bouton simple transparent au survol */
  .bouton bat simple clear:hover::after {
    opacity: 1; /* Rend l'icône visible au survol */
</style>
<div class="buttons">
  <div class="button column left">
    <a class="bouton bat encadre clear"
href='https://batconnect.fr/devis/'>Demander un devis</a>
```

- .bouton_bat : Conteneur flex pour les boutons.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour aligner les éléments enfants.
 - o flex-direction: column; : Aligne les boutons en colonne.
 - o justify-content: center; : Centre les boutons verticalement.
 - o align-items: center; : Centre les boutons horizontalement.
 - text-align: justify; : Justifie le texte à l'intérieur des boutons (utile pour aligner le texte lorsqu'il y a plusieurs lignes).
- .bouton_bat_encadre_clear : Style pour le bouton avec un encadré transparent.
 - margin-right: 20px; : Espace à droite du bouton pour l'espacement entre les boutons.
 - o position: relative; : Permet de positionner l'icône en absolu par rapport au bouton.
 - background-color: transparent; : Fond transparent pour un effet de bouton encadré.
 - o color: #F9FBFE; : Couleur du texte du bouton.
 - o padding: 10px 20px; : Espacement intérieur du bouton.
 - o border: 2px solid #F9FBFE; : Bordure blanche pour l'encadré du bouton.
 - o border-radius: 5px; : Coins arrondis pour un effet esthétique.
 - o font-size: 16px; : Taille de la police du texte.
 - o transition: all 0.3s ease; : Transition douce pour les changements de style.
 - box-sizing: border-box; : Inclut la bordure et le padding dans la taille totale du bouton.
 - o font-weight: 500; : Poids de la police pour un texte légèrement gras.
 - backdrop-filter: blur(10px); : Flou en arrière-plan pour un effet de transparence.

- -webkit-backdrop-filter: blur(10px); : Support pour les navigateurs WebKit (comme Safari).
- .bouton_bat_encadre_clear::after : Icône ajoutée après le texte du bouton.
 - o content: url('...'); : Affiche une icône après le texte du bouton.
 - o width: 20px; et height: 20px; : Dimensions de l'icône.
 - position: absolute; : Positionne l'icône de manière absolue.
 - o top: 60%; et right: 0px; : Positionne l'icône à droite du bouton.
 - o transform: translateY(-70%); : Ajuste la position verticale de l'icône.
 - o opacity: 0; : Icône invisible par défaut.
 - o transition: opacity 0.4s ease; : Transition douce pour l'opacité de l'icône.
- .bouton_bat_encadre_clear:hover : Style pour le bouton avec encadré transparent au survol.
 - padding: 10px 36px 10px 20px; : Augmente l'espacement intérieur du bouton au survol.
 - o border: 2px solid rgba(255, 255, 255, 0.1); : Bordure transparente au survol.
 - o backdrop-filter: blur(5px); : Réduit le flou en arrière-plan au survol.
 - o background-color: rgba(255, 255, 255, 0.035); : Fond légèrement transparent au survol.
- .bouton_bat_encadre_clear:hover::after : Icône visible au survol du bouton avec encadré transparent.
 - o opacity: 1; : Rend l'icône visible au survol.
- .bouton_bat_simple_clear : Style pour le bouton simple transparent.
 - o position: relative; : Permet de positionner l'icône en absolu par rapport au bouton.
 - o background-color: transparent; : Fond transparent pour le bouton.
 - o color: #F9FBFE; : Couleur du texte du bouton.
 - o padding: 10px 0px; : Espacement intérieur du bouton.
 - o border: 2px solid transparent; : Bordure transparente pour le bouton.
 - o border-radius: 5px; : Coins arrondis pour un effet esthétique.

- o font-size: 16px; : Taille de la police du texte.
- o transition: all 0.3s ease; : Transition douce pour les changements de style.
- box-sizing: border-box; : Inclut la bordure et le padding dans la taille totale du bouton.
- o font-weight: 500; : Poids de la police pour un texte légèrement gras.
- margin-left: 0px; et margin-right: 20px; : Espacement pour la disposition des boutons.
- .bouton_bat_simple_clear::after : Icône ajoutée après le texte du bouton simple transparent.
 - o content: url('...'); : Affiche une icône après le texte du bouton.
 - o width: 20px; et height: 20px; : Dimensions de l'icône.
 - o position: absolute; : Positionne l'icône de manière absolue.
 - o top: 60%; et right: 0px; : Positionne l'icône à droite du bouton.
 - o transform: translateY(-70%); : Ajuste la position verticale de l'icône.
 - o opacity: 0; : Icône invisible par défaut.
 - o transition: opacity 0.4s ease; : Transition douce pour l'opacité de l'icône.
- .bouton_bat_simple_clear:hover : Style pour le bouton simple transparent au survol.
 - background-color: transparent; : Fond transparent au survol.
 - padding: 10px 36px 10px 20px; : Augmente l'espacement intérieur du bouton au survol.
 - o border: 2px solid transparent; : Bordure transparente au survol.
- .bouton_bat_simple_clear:hover::after : Icône visible au survol du bouton simple transparent.
 - o opacity: 1; : Rend l'icône visible au survol.

Structure HTML

- .buttons : Conteneur principal pour les boutons.
- .button_column_left et .button_column_right : Colonnes contenant respectivement les boutons de demande de devis et de contact.
- et : Liens stylisés comme des boutons.

Documentation page batteries lithium

Table des matières

Présentation des domaines	2
Présentation d'une batterie	7
Partie 1 : Titre, boutons, et photo	7
Partie 2 · Tahleau des détails	11

Présentation des domaines













```
<style>
  /* Conteneur principal pour les domaines */
  .domaine container {
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les éléments enfants */
    flex-wrap: wrap; /* Permet aux éléments de passer à la ligne suivante
si nécessaire */
    gap: 2%; /* Espacement entre les éléments */
  /* Style pour chaque domaine */
  .choix domaine {
   position: relative; /* Permet de positionner des éléments enfants en
absolu */
   height: 265px; /* Hauteur fixe des blocs domaine */
   padding: 3.5%; /* Espacement intérieur des blocs */
   width: 32%; /* Largeur de chaque bloc domaine */
   margin-bottom: 30px; /* Marge en bas pour espacer les blocs */
   align-items: center; /* Centre les éléments verticalement */
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour l'alignement des éléments */
    justify-content: center; /* Centre les éléments horizontalement */
    text-align: center; /* Centre le texte à l'intérieur des blocs */
  }
  /* Effets de filtre pour les arrière-plans */
  .choix domaine::before {
   content: ""; /* Contenu vide pour l'élément avant */
   position: absolute; /* Positionnement absolu pour l'arrière-plan */
   top: 0; /* Position en haut du conteneur */
   left: 0; /* Position à gauche du conteneur */
   width: 100%; /* Largeur à 100% du conteneur */
   height: 100%; /* Hauteur à 100% du conteneur */
   background-size: cover; /* Couvre l'intégralité du conteneur */
    filter: blur(0px) brightness(100%); /* Filtre par défaut sans flou ni
ajustement de luminosité */
    transition: filter 0.5s; /* Transition douce pour les changements de
filtre */
    z-index: -1; /* Place l'arrière-plan derrière le contenu */
  /* Styles pour les arrière-plans des différents domaines */
  .voiturettes::before {
   background-image: url("https://batconnect.fr/wp-
```

```
content/uploads/2024/07/golfette.png"); /* Image de fond pour les
voiturettes */
   background-position: center right; /* Position de l'image */
  .gse-forclift::before {
   background-image: url("https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/07/forklift et GSE-2.png"); /* Image de fond pour GSE
et Forklift */
   background-position: 70% center; /* Position de l'image */
  .nautisme::before {
   background-image: url("https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/07/nautique-1.png"); /* Image de fond pour le nautisme
   background-position: center center; /* Position de l'image */
  }
  .nettoyage-industriel::before {
   background-image: url("https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/07/autolaveuse-paysage.png"); /* Image de fond pour le
nettoyage industriel */
   background-position: bottom center; /* Position de l'image */
  .robotique::before {
   background-image: url("https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/06/4.png"); /* Image de fond pour la robotique */
   background-position: center; /* Position de l'image */
  }
  .solaire::before {
  background-image: url("https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/06/2-2.png");    /* Image de fond pour le solaire */
 }
  /* Style pour les titres des domaines */
  .choix domaine h2 {
    opacity: 0; /* Texte invisible par défaut */
    color: #FFFFFF; /* Couleur du texte */
   transition: opacity 0.3s ease; /* Transition douce pour l'opacité du
   position: relative; /* Position relative pour l'élément de titre */
    z-index: 1; /* Place le texte au-dessus de l'arrière-plan */
   text-align: center; /* Centre le texte */
    font-weight: 500; /* Poids de la police légèrement gras */
  }
  /* Effets de survol pour les blocs domaine */
  .choix domaine:hover::before {
    filter: blur(1.5px) brightness(50%); /* Flou et réduction de la
luminosité au survol */
  }
  /* Effets de survol pour les titres des blocs domaine */
  .choix domaine:hover h2 {
    opacity: 1; /* Rendre le texte visible au survol */
  /* Styles réactifs pour les écrans plus petits */
```

```
@media(max-width: 980px) {
    .choix domaine {
      width: 49%; /* Réduit la largeur des blocs à 49% pour les écrans plus
petits */
   }
  }
  @media(max-width: 750px) {
    .choix domaine {
      width: 100%; /* Largeur complète des blocs pour les écrans plus
petits */
      height: 200px; /* Hauteur ajustée pour les écrans plus petits */
      padding: 8%; /* Espacement intérieur ajusté pour les écrans plus
petits */
   }
  }
  @media(max-width: 450px) {
    .choix domaine {
      width: 100%; /* Largeur complète des blocs pour les écrans encore
plus petits */
      height: 150px; /* Hauteur ajustée pour les écrans très petits */
      padding: 10%; /* Espacement intérieur ajusté pour les écrans très
petits */
    .choix domaine h2 {
      font-size: 16px; /* Taille de police réduite pour les écrans très
petits */
   }
  1
</style>
<div class="domaine_container">
  <a href="https://batconnect.fr/batterie-voiturette-golf/"</pre>
class="choix_domaine voiturettes">
    <h2>Voiturettes</h2>
  </a>
  <a href="https://batconnect.fr/gse-forklift/" class="choix domaine gse-
forclift">
   <h2>GSE et Forklift</h2>
  </a>
  <a href="https://batconnect.fr/solutions-nautisme/" class="choix_domaine")</pre>
nautisme">
    <h2>Nautisme</h2>
  </a>
  <a href="https://batconnect.fr/nettoyage-industriel/"</pre>
class="choix domaine nettoyage-industriel">
    <h2>Nettoyage industriel</h2>
  <a href="https://batconnect.fr/robotique-agv-amr/" class="choix_domaine"
robotique">
    <h2>Robotique</h2>
  <a href="https://batconnect.fr/stockage-stationnaire/"</pre>
class="choix domaine solaire">
    <h2>Solaire</h2>
  </a>
</div>
```

- .domaine_container : Conteneur principal pour les blocs de domaine.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour aligner les blocs.
 - flex-wrap: wrap; : Permet aux blocs de passer à la ligne suivante si nécessaire.
 - o gap: 2%; : Espace entre les blocs de domaine.
- .choix_domaine : Style pour chaque bloc de domaine.
 - o position: relative; : Permet de positionner les éléments enfants en absolu.
 - o height: 265px; : Hauteur fixe des blocs.
 - o padding: 3.5%; : Espacement intérieur du bloc.
 - width: 32%; : Largeur des blocs (32% pour permettre 3 blocs par ligne avec un petit espace).
 - o margin-bottom: 30px; : Espace en bas des blocs.
 - align-items: center; et justify-content: center; : Centre le contenu à l'intérieur du bloc.
 - o text-align: center; : Centre le texte à l'intérieur des blocs.
- .choix_domaine::before : Arrière-plan de chaque bloc de domaine.
 - o content: ""; : Contenu vide pour l'élément avant.
 - o position: absolute; : Positionne l'arrière-plan de manière absolue.
 - o top: 0; et left: 0; : Positionne l'arrière-plan en haut à gauche du conteneur.
 - width: 100%; et height: 100%; : Couvre toute la largeur et la hauteur du conteneur.
 - background-size: cover; : Couvre l'intégralité du conteneur avec l'image de fond.
 - filter: blur(0px) brightness(100%); : Effet de flou et de luminosité par défaut.
 - o transition: filter 0.5s; : Transition douce pour les changements de filtre.
 - o z-index: -1; : Place l'arrière-plan derrière le contenu.

• Styles spécifiques pour les arrière-plans :

 Les images de fond sont définies pour chaque domaine spécifique avec background-image et positionnées avec background-position.

Documentation batteries lithium

- .choix_domaine h2 : Styles pour les titres des blocs.
 - o opacity: 0; : Texte invisible par défaut.
 - o color: #FFFFFF; : Couleur du texte.
 - o transition: opacity 0.3s ease; : Transition douce pour l'opacité du texte.
 - o position: relative; et z-index: 1; : Place le texte au-dessus de l'arrière-plan.
- .choix_domaine:hover::before : Effets de survol pour l'arrière-plan.
 - o filter: blur(1.5px) brightness(50%); : Réduit la luminosité et ajoute du flou au survol.
- .choix_domaine:hover h2 : Effets de survol pour le texte.
 - o opacity: 1; : Rend le texte visible au survol.
- Styles réactifs :
 - @media(max-width: 980px) : Ajuste la largeur des blocs pour les écrans plus petits.
 - @media(max-width: 750px) : Ajuste la hauteur et le padding des blocs pour les écrans encore plus petits.
 - @media(max-width: 450px) : Ajuste la hauteur, le padding, et la taille de police pour les très petits écrans.

Structure HTML

- .domaine_container : Conteneur principal pour tous les blocs de domaine.
- : Chaque lien représente un domaine, stylisé comme un bloc avec une image de fond.
- <h2>: Titre du domaine, qui apparaît au survol.

Présentation d'une batterie

PACK 48 V - 50 Ah

BESOIN D'AUTONOMIE MODÉRÉ

Demandez un devis

Télécharger la fiche technique



Description

Spécifications

Nous proposons deux capacités de batterie pour les véhicules intermédiaires tels que les golfettes, etc. La batterie 50 Ah est conçue pour répondre à un besoin d'autonomie modéré.

Notre système de suivi vous permet de surveiller en temps réel vos véhicules, notamment les paramètres physiques des batteries, leurs géolocalisation et des statistiques vous offrant ainsi un contrôle précis et une gestion efficace de votre flotte.

Partie 1: Titre, boutons, et photo

```
<style>
  /* Conteneur principal pour la section batterie */
  .battery container {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les éléments
horizontalement */
    align-items: center; /* Centre les éléments verticalement */
    height: 400px; /* Hauteur fixe du conteneur */
    margin: 0; /* Marge par défaut */
  }
  /* Style pour le texte de la batterie */
  .battery text {
    text-align: justify; /* Justifie le texte à l'intérieur du conteneur */
  /* Conteneur pour l'image de la batterie */
  .battery picture container {
    width: 50%; /* Largeur de 50% du conteneur principal */
    background-image: url("https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/06/Pack-50Ah.png"); /* Image de fond */
    height: 400px; /* Hauteur fixe du conteneur */
    background-size: contain; /* Redimensionne l'image pour qu'elle soit
entièrement visible */
    background-position: center; /* Centre l'image dans le conteneur */
    background-repeat: no-repeat; /* Évite la répétition de l'image */
  }
  /* Conteneur pour l'image supplémentaire, caché par défaut */
  .battery img container {
    display: none; /* Masque ce conteneur par défaut */
    width: 50%; /* Largeur de 50% du conteneur principal */
    height: 400px; /* Hauteur fixe du conteneur */
  /* Description de la batterie */
  .battery description {
    width: 50%; /* Largeur de 50% du conteneur principal */
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les éléments */
    flex-direction: column; /* Aligne les éléments verticalement */
    gap: 40px; /* Espace entre les éléments */
```

```
}
  /* Conteneur pour les boutons */
  .buttons {
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les boutons */
  /* Style de la colonne de gauche pour les boutons */
  .button column left {
    flex: 1; /* Prend une largeur flexible */
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour l'alignement des boutons */
    justify-content: flex-end; /* Aligne les boutons à droite */
   margin-left: 2.5%; /* Marge à gauche */
   margin-right: 2.5%; /* Marge à droite */
  /* Style de la colonne de droite pour les boutons */
  .button column right {
    flex: 1; /* Prend une largeur flexible */
   display: flex; /* Utilise Flexbox pour l'alignement des boutons */
    justify-content: flex-start; /* Aligne les boutons à gauche */
   margin-left: 2.5%; /* Marge à gauche */
   margin-right: 2.5%; /* Marge à droite */
  }
  /* Style des boutons encadrés */
  .bouton bat encadre {
    text-align: center; /* Centre le texte à l'intérieur des boutons */
   margin-right: 20px; /* Marge à droite des boutons */
   position: relative; /* Position relative pour les effets de survol */
   background-color: transparent; /* Fond transparent */
   color: #375BA7; /* Couleur du texte */
   padding: 10px 20px; /* Espacement intérieur des boutons */
   border: 2px solid #375BA7; /* Bordure colorée */
   border-radius: 5px; /* Bords arrondis */
    font-size: 16px; /* Taille de la police */
   transition: all 0.3s ease; /* Transition douce pour les changements */
   box-sizing: border-box; /* Inclut la bordure et le padding dans la
largeur et la hauteur */
   margin-bottom: Opx; /* Marge en bas */
  /* Effet de survol pour les boutons encadrés */
  .bouton bat encadre:hover {
   background-color: #ebebeb; /* Changement de fond au survol */
   border: 2px solid #ebebeb; /* Changement de bordure au survol */
  /* Styles réactifs pour les écrans plus petits */
  @media screen and (max-width: 600px) {
     flex-direction: column; /* Aligne les boutons verticalement */
    .button column right {
     flex: auto; /* Largeur flexible pour la colonne droite */
      justify-content: center; /* Centre les boutons dans la colonne droite
*/
    .button column left {
     flex: auto; /* Largeur flexible pour la colonne gauche */
      justify-content: center; /* Centre les boutons dans la colonne gauche
```

```
*/
      margin-bottom: 20px; /* Marge en bas de la colonne gauche */
    }
  }
  @media(max-width: 980px) {
    .battery container {
     flex-direction: column; /* Aligne les éléments verticalement pour les
petits écrans */
     height: auto; /* Ajuste la hauteur du conteneur */
    .battery_description, .battery_picture_container,
.battery_img_container {
      width: 100%; /* Largeur complète pour les éléments */
      height: auto; /* Ajuste la hauteur */
    .battery text {
      margin-top: 20px; /* Marge en haut du texte */
    .battery picture container {
      margin-top: 20px; /* Marge en haut de l'image */
      height: 400px; /* Ajuste la hauteur pour les petits écrans */
    }
  }
  @media(max-width: 600px) {
    .battery_picture_container {
      display: none; /* Masque le conteneur de l'image de fond pour les
petits écrans */
    .battery img container {
      display: block; /* Affiche le conteneur de l'image supplémentaire
pour les petits écrans */
   }
  }
</style>
<div class="battery_container">
  <div class="battery_description">
    <div class="battery text">
      <h2 style="margin-bottom: 20px">
        Pack 48 V - 50 A<span style="text-transform: lowercase;">h//span>
      </h2>
      <h5>
        Besoin d'autonomie modéré
      </h5>
    </div>
    <div class="buttons">
      <div class="button column left">
        <a class="bouton bat encadre" href="https://batconnect.fr/devis/">
          Demandez un devis
        </a>
      </div>
      <div class="button column right">
        <a class="bouton bat encadre" href="#"</pre>
onclick="window.open('https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/06/Batconnect 50Ah datasheet FR.pdf', ' blank')">
          Télécharger la fiche technique
```

Documentation batteries lithium

- .battery_container : Conteneur principal pour la présentation de la batterie.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour l'alignement des éléments enfants.
 - o align-items: center; : Centre les éléments verticalement.
 - o height: 400px; : Hauteur fixe pour le conteneur.
- .battery_text : Style pour le texte descriptif de la batterie.
 - o text-align: justify; : Justifie le texte pour une meilleure lisibilité.
- .battery_picture_container : Conteneur pour l'image de la batterie en arrièreplan.
 - o width: 50%; : Largeur de 50% du conteneur principal.
 - o background-image: url("..."); : Image de fond de la batterie.
 - o height: 400px; : Hauteur fixe pour le conteneur.
 - background-size: contain; : Redimensionne l'image pour qu'elle soit entièrement visible.
 - o background-position: center; : Centre l'image dans le conteneur.
 - o background-repeat: no-repeat; : Évite la répétition de l'image.
- .battery_img_container : Conteneur pour une image alternative, caché par défaut.
 - o display: none; : Masque le conteneur par défaut.
 - o width: 50%; et height: 400px; : Largeur et hauteur fixes.
- .battery_description : Conteneur pour la description de la batterie et les boutons.
 - o width: 50%; : Largeur de 50% du conteneur principal.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour l'alignement des éléments.

Documentation batteries lithium

- o flex-direction: column; : Aligne les éléments verticalement.
- o gap: 40px; : Espace entre les éléments.
- .buttons : Conteneur pour les boutons.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour l'alignement des boutons.
- .button_column_left et .button_column_right : Colonnes pour les boutons.
 - o flex: 1; : Prend une largeur flexible.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour l'alignement des boutons.
 - justify-content: flex-end; ou justify-content: flex-start; : Aligne les boutons à droite ou à gauche.
- .bouton_bat_encadre : Style des boutons encadrés.
 - o text-align: center; : Centre le texte à l'intérieur du bouton.
 - o background-color: transparent; : Fond transparent par défaut.
 - o color: #375BA7; : Couleur du texte.
 - o padding: 10px 20px; : Espacement intérieur.
 - o border: 2px solid #375BA7; : Bordure colorée.
 - o border-radius: 5px; : Bords arrondis.
 - o transition: all 0.3s ease; : Transition douce pour les changements d'état.

Effets réactifs :

- @media screen and (max-width: 600px) : Ajuste la disposition des boutons pour les petits écrans en colonne.
- @media(max-width: 980px): Modifie la disposition en colonne pour les écrans moyens et ajuste les tailles.
- @media(max-width: 600px): Masque le conteneur de l'image de fond et affiche l'image alternative pour les très petits écrans.

Partie 2: Tableau des détails

cf: documentation sur les pages domaines

Documentation page Services

Bureau d'étude, recherche et développement

BUREAU D'ÉTUDE, RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT



ÉTUDES DE FAISABILITÉ ET RECHERCHES PRÉLIMINAIRES

Notre bureau d'étude se spécialise dans l'analyse approfondie des besoins des clients, en proposant des études de faisabilité, des recherches sur l'état de l'art et des analyses de marché pour évaluer la viabilité des projets.



À partir des spécifications fournies par le client, nous concevons et développons des prototypes de batteries sur mesure, répondant précisément à leurs besoins et exigences.



VEILLE TECHNOLOGIQUE ET RECHERCHE CONTINUE

Nous nous investissons dans une variété de domaines de recherche liés aux batteries, en restant constamment à jour avec les dernières avancées de la littérature scientifique. Cette veille technologique nous permet d'appliquer les méthodes les plus innovantes dans nos projets et de garantir une approche à la pointe de la



INNOVATION CONSTANTE

Notre bureau d'étude se distingue par son engagement envers l'innovation, en explorant de nouvelles voies et en développant des solutions novatrices pour relever

Pour les boutons cf page d'accueil Batconnect

Pour les 4 photos cf page d'accueil Batconnect

```
<style>
  /* Conteneur principal pour les caractéristiques de la batterie */
  .battery feature {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les éléments
horizontalement */
    align-items: center; /* Aligne les éléments au centre verticalement */
    padding: 10px; /* Espacement intérieur du conteneur */
    align-items: flex-start; /* Aligne les éléments au début du conteneur
verticalement */
    text-align: justify; /* Justifie le texte à l'intérieur du conteneur */
  }
  /* Conteneur pour l'icône de la batterie */
  .battery feature icon {
    margin-right: 30px; /* Marge à droite pour séparer l'icône du texte */
    flex-shrink: 0; /* Empêche l'icône de se rétrécir */
  }
  /* Style du texte de la caractéristique */
  .battery feature text h5 {
    margin-bottom: 10px; /* Marge en bas du titre */
  .battery_feature_text p {
    margin: 0; /* Supprime la marge par défaut du paragraphe */
  }
</style>
<div class="battery_feature">
  <div class="battery feature icon">
   <imq src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/06/comprehension-de-vos-besoins-1.png" alt="Battery
Icon">
  </div>
  <div class="battery feature text">
```

Documentation service

- .battery_feature : Conteneur principal pour chaque caractéristique de la batterie.
 - display: flex; : Utilise Flexbox pour organiser les éléments horizontalement.
 - align-items: center; : Centre les éléments verticalement dans le conteneur.
 - padding: 10px; : Ajoute un espacement intérieur autour du contenu du conteneur.
 - align-items: flex-start; : Aligne les éléments au début du conteneur verticalement pour une meilleure cohérence visuelle.
 - text-align: justify; : Justifie le texte pour une meilleure lisibilité et apparence.
- .battery_feature_icon : Conteneur pour l'icône de la batterie.
 - margin-right: 30px; : Ajoute une marge à droite pour séparer l'icône du texte.
 - flex-shrink: 0; : Empêche l'icône de se rétrécir lorsqu'il y a moins d'espace disponible.
- .battery_feature_text h5 : Style pour le titre de la caractéristique.
 - margin-bottom: 10px; : Ajoute une marge en bas du titre pour l'espacement avec le paragraphe suivant.
 - o font-weight: 600; : Rend le texte du titre plus gras pour le mettre en valeur.
- .battery_feature_text p : Style pour le paragraphe du texte de la caractéristique.
 - o margin: 0; : Supprime la marge par défaut pour un alignement propre.

Exemple de batterie sur mesure

```
/* Conteneur principal pour la mise en page horizontale */
  .container exemple {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les éléments
horizontalement */
    flex-direction: row; /* Aligne les éléments en ligne (horizontalement)
    align-items: center; /* Centre les éléments verticalement dans le
    justify-content: center; /* Centre les éléments horizontalement */
    gap: 20px; /* Ajoute un espace entre les éléments enfants */
  }
  /* Style des images à l'intérieur du conteneur */
  .container exemple img {
    height: 700px; /* Définit la hauteur des images */
    object-fit: contain; /* Maintient les proportions de l'image tout en la
contenant dans le conteneur */
  /* Style du tableau de caractéristiques */
  .tableauv3 {
    border-radius: 10px; /* Ajoute des coins arrondis au tableau */
    border: solid 2px #ebebeb; /* Définit une bordure solide de 2px avec
une couleur grise */
    width: 70%; /* Définit la largeur du tableau à 70% du conteneur parent
*/
  /* Style des lignes du tableau */
  .lignev2 {
    border-bottom: solid 1px #ebebeb; /* Ajoute une bordure inférieure
grise aux lignes */
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les éléments
horizontalement */
    justify-content: space-between; /* Répartit l'espace entre les éléments
enfants */
    gap: 20px; /* Ajoute un espace entre les éléments enfants */
    padding: 0px 20px; /* Ajoute un espacement intérieur horizontal */
  /* Style des paragraphes dans les lignes du tableau */
  .lignev2 p, .double_ligne_complexe p {
    padding-top: 15px; /* Ajoute un espacement supérieur aux paragraphes */
    width: 50%; /* Définit la largeur des paragraphes à 50% */
  }
  /* Style pour les lignes complexes du tableau */
  .ligne complexe {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les éléments
horizontalement */
    flex-direction: column; /* Aligne les éléments en colonne */
    width: 50%; /* Définit la largeur de la colonne à 50% */
    padding-bottom: 15px; /* Ajoute un espacement inférieur */
  }
  /* Style pour les doubles lignes complexes du tableau */
  .double ligne complexe {
```

```
display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les éléments
horizontalement */
    gap: 20px; /* Ajoute un espace entre les éléments enfants */
   padding: 0px 20px; /* Ajoute un espacement intérieur horizontal */
  }
  /* Styles pour les ajustements sur petits écrans */
  @media(max-width: 1000px) {
    .container exemple {
     flex-direction: column; /* Change l'alignement des éléments en
colonne sur petits écrans */
    .tableauv3 {
     width: 100%; /* Définit la largeur du tableau à 100% du conteneur
parent */
    .container exemple img {
     height: 300px; /* Réduit la hauteur des images sur petits écrans */
     width: 100%; /* Définit la largeur des images à 100% du conteneur
parent */
   }
</style>
<div class="container exemple">
  <!-- Conteneur pour le tableau des caractéristiques -->
  <div class="tableauv3">
    <!-- Ligne du tableau avec fond gris -->
    <div class="lignev2" style="background: #ebebeb">
     Type de batterie
     NMC
    </div>
    <!-- Autres lignes du tableau -->
    <div class="lignev2">
     Tension nominale
     43.2 V
    </div>
    <div class="lignev2" style="background: #ebebeb">
     Capacité nominale
     19.5 Ah
    </div>
    <div class="lignev2">
     Energie nominale
     18.4 kWh
    </div>
    <div class="lignev2" style="background: #ebebeb">
     Plage de tension
     36 V - 51 V 
    </div>
    <div class="lignev2">
     Qualité de cellule
     Grade A
    <div class="lignev2" style="background: #ebebeb">
     Nombre de cycles
     <div class="ligne complexe">
       2000 @ 5C 25°C
       1750 @ 5C 40°C
     </div>
    </div>
    <div class="lignev2">
```

```
Protection IP
     IP 65
   </div>
   <div class="double ligne complexe" style="background: #ebebeb">
     Courant de charge Max., T°>25°C
     10C, 180 A
   </div>
   <div class="lignev2" style="background: #ebebeb">
     Pulse de charge Max., SOC>20%,T°>25°C
     25C, 450 A (10s) 
   </div>
   <div class="double ligne complexe">
     Courant de décharge Max., T°>25°C
     10C, 180 A
   </div>
   <div class="double_ligne_complexe">
     Pulse de décharge Max., SOC>20%, T°>25°C
     25C, 450 A (10s) 
   </div>
 </div>
 <!-- Conteneur pour l'image associée -->
 <div style="display: flex; justify-content: center;">
   <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/6-batterie-</pre>
<mark>20Ah-1.png</mark>" style="width: 75%;">
 </div>
</div>
```

- .container exemple: Conteneur principal pour organiser le tableau et l'image.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour aligner les éléments horizontalement.
 - o flex-direction: row; : Aligne les éléments en ligne (horizontalement).
 - o align-items: center; : Centre les éléments verticalement.
 - o justify-content: center; : Centre les éléments horizontalement.
 - o gap: 20px; : Ajoute un espace entre les éléments enfants.
- .container_exemple img : Style des images à l'intérieur du conteneur.
 - o height: 700px; : Définit la hauteur des images.
 - object-fit: contain; : Maintient les proportions de l'image tout en la contenant dans le conteneur.
- .tableauv3 : Style du tableau des caractéristiques.
 - o border-radius: 10px; : Ajoute des coins arrondis au tableau.
 - border: solid 2px #ebebeb; : Définit une bordure solide avec une couleur grise.
 - o width: 70%; : Définit la largeur du tableau à 70% du conteneur parent.

Documentation service

- .lignev2 : Style des lignes du tableau.
 - border-bottom: solid 1px #ebebeb; : Ajoute une bordure inférieure grise aux lignes.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour aligner les éléments horizontalement.
 - justify-content: space-between; : Répartit l'espace entre les éléments enfants.
 - o gap: 20px; : Ajoute un espace entre les éléments enfants.
 - o padding: 0px 20px; : Ajoute un espacement intérieur horizontal.
- .ligne_complexe : Style pour les lignes avec plusieurs éléments.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour aligner les éléments horizontalement.
 - o flex-direction: column; : Aligne les éléments en colonne.
 - o width: 50%; : Définit la largeur de la colonne.
 - o padding-bottom: 15px; : Ajoute un espacement inférieur.
- .double_ligne_complexe : Style pour les lignes avec deux colonnes.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour aligner les éléments horizontalement.
 - o gap: 20px; : Ajoute un espace entre les éléments enfants.
 - o padding: 0px 20px; : Ajoute un espacement intérieur horizontal.
- @media(max-width: 1000px): Styles pour les écrans de moins de 1000px de large.
 - o flex-direction: column; : Change l'alignement des éléments en colonne sur petits écrans.
 - o width: 100%; : Définit la largeur du tableau à 100% du conteneur parent.
 - o height: 300px; : Réduit la hauteur des images.
 - o width: 100%; : Définit la largeur des images à 100% du conteneur parent.

Connectivité:

Cf documentation des pages domaine batconnect

Documentation page l'équipe

Table des matières

Profil	2
Bouton contactez nous	F
Valeurs	
4 photos	7

Profil

VOS INTERLOCUTEURS



```
<style>
  /* Conteneur principal pour la mise en page de l'interlocuteur */
  .interlocuteur container {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour aligner les éléments
horizontalement */
    gap: 40px; /* Ajoute un espace entre les éléments enfants */
  }
  /* Style pour l'image de l'interlocuteur */
  .interlocuteur image {
    background-image: url("https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2023/05/BatConnect-2022-8-scaled.jpg"); /* Image de fond */
    width: 50%; /* Définit la largeur de l'image */
    height: 400px; /* Définit la hauteur de l'image */
    background-size: cover; /* Couvre le conteneur en gardant les
proportions de l'image */
    background-position: top center; /* Positionne l'image en haut au
centre */
    border-radius: 5px; /* Ajoute des coins arrondis */
    box-shadow: 0 0 1em rgba(0, 0, 0, 0.5); /* Ajoute une ombre portée */
  }
  /* Style pour le contenu de l'interlocuteur */
  .interlocuteur content {
    width: 50%; /* Définit la largeur du contenu */
    text-align: start; /* Aligne le texte au début */
  }
  /* Marges inférieures pour les éléments textuels dans le contenu */
  .interlocuteur content h5, .interlocuteur content h6,
.interlocuteur_content p {
    margin-bottom: 30px; /* Ajoute un espacement inférieur */
  }
  /* Styles pour les écrans de moins de 980px de large */
  @media (max-width: 980px) {
    .interlocuteur image {
      height: 350px; /* Réduit la hauteur de l'image */
      width: 50%; /* Maintient la largeur de l'image */
    .interlocuteur content {
      width: 50%; /* Maintient la largeur du contenu */
```

```
text-align: start; /* Aligne le texte au début */
    }
  }
  /* Styles pour les écrans de moins de 480px de large */
  @media (max-width: 480px) {
    .interlocuteur image {
     height: 180px; /* Réduit la hauteur de l'image */
     width: 50%; /* Maintient la largeur de l'image */
    .interlocuteur content h5, .interlocuteur content h6,
.interlocuteur content p {
     margin-bottom: 0; /* Supprime l'espacement inférieur pour les petits
écrans */
    .interlocuteur_container {
     margin-bottom: 20px; /* Ajoute un espacement inférieur au conteneur
principal */
   }
</style>
<div class="interlocuteur container">
  <!-- Conteneur pour l'image de l'interlocuteur -->
  <div class="interlocuteur_image" style="background-image:</pre>
url('https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2023/05/BatConnect-2022-8-
scaled.jpg');"></div>
  <!-- Conteneur pour le contenu textuel de l'interlocuteur -->
  <div class="interlocuteur_content">
    <h5>Jeremy Dulout</h5> <!-- Nom de l'interlocuteur -->
    <h6>CEO et fondateur</h6> <!-- Titre de l'interlocuteur -->
    <i>"Ensemble, associons performance économique, éco-conception et
réindustrialisation"</i> <!-- Citation de l'interlocuteur -->
  </div>
</div>
```

Explication des Styles et Structure

- .interlocuteur_container : Conteneur principal pour aligner l'image et le contenu textuel.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour aligner les éléments horizontalement.
 - o gap: 40px; : Ajoute un espace entre l'image et le contenu textuel.
- .interlocuteur_image : Style de l'image de l'interlocuteur.
 - o background-image: url(...): Définit l'image de fond.
 - o width: 50%; : Définit la largeur de l'image à 50% du conteneur parent.
 - o height: 400px; : Définit la hauteur de l'image.
 - background-size: cover; : Assure que l'image couvre le conteneur tout en conservant ses proportions.

Documentation équipe

- background-position: top center; : Positionne l'image en haut au centre du conteneur.
- o border-radius: 5px; : Ajoute des coins arrondis à l'image.
- o box-shadow: 0 0 1em rgba(0, 0, 0, 0.5); : Ajoute une ombre portée autour de l'image.
- .interlocuteur_content : Style du contenu textuel de l'interlocuteur.
 - o width: 50%; : Définit la largeur du contenu à 50% du conteneur parent.
 - o text-align: start; : Aligne le texte au début du conteneur.
- .interlocuteur_content h5, .interlocuteur_content h6, .interlocuteur_content
 p : Marges inférieures pour les éléments textuels.
 - margin-bottom: 30px; : Ajoute un espacement inférieur pour séparer les éléments.
- @media (max-width: 980px) : Ajuste les styles pour les écrans de moins de 980px de large.
 - o height: 350px; : Réduit la hauteur de l'image.
 - o width: 50%; : Maintient la largeur de l'image et du contenu.
- @media (max-width: 480px) : Ajuste les styles pour les écrans de moins de 480px de large.
 - o height: 180px; : Réduit davantage la hauteur de l'image.
 - margin-bottom: 0; : Supprime l'espacement inférieur pour les éléments textuels.
 - o margin-bottom: 20px; : Ajoute un espacement inférieur au conteneur principal pour éviter que les éléments ne se touchent sur petits écrans.

Bouton contactez nous

```
<style>
  /* Style du conteneur */
  .container {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour centrer les éléments */
    justify-content: center; /* Centre le bouton horizontalement */
    align-items: center; /* Centre le bouton verticalement */
  /* Style du bouton simple */
  .bouton bat simple {
    position: relative; /* Position relative pour que le ::after soit
positionné par rapport à ce bouton */
    background-color: transparent; /* Arrière-plan transparent */
    color: #375BA7; /* Couleur du texte */
    padding: 10px 0; /* Espacement intérieur : 10px en haut et en bas, 0px
à gauche et à droite */
    border: 2px solid transparent; /* Bordure transparente initiale */
    border-radius: 5px; /* Coins arrondis */
    font-size: 16px; /* Taille de la police */
    transition: all 0.3s ease; /* Transition fluide pour toutes les
propriétés modifiées */
    box-sizing: border-box; /* Inclut la bordure et le padding dans les
dimensions totales */
    font-weight: 500; /* Poids de la police */
    margin-left: 0; /* Marges latérales pour l'alignement */
    margin-right: 20px; /* Marges à droite pour espacement avec d'autres
éléments */
  /* Style pour le pseudo-élément ::after du bouton simple */
  .bouton bat simple::after {
    content: url('https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/05/Vector-
1.png'); /* Ajoute une icône en utilisant une URL d'image */
    width: 20px; /* Largeur de l'icône */
    height: 20px; /* Hauteur de l'icône */
    position: absolute; /* Positionne l'icône de manière absolue par
rapport au bouton */
    top: 60%; /* Positionne l'icône à 60% de la hauteur du bouton */
    right: 0; /* Positionne l'icône à droite du bouton */
    transform: translateY(-70%); /* Ajuste la position verticale de l'icône
    opacity: 0; /* Rend l'icône invisible par défaut */
    transition: opacity 0.4s ease; /* Transition fluide pour la
modification de l'opacité */
  }
  /* Style du bouton simple lorsqu'il est survolé */
  .bouton bat simple:hover {
    background-color: transparent; /* Arrière-plan transparent au survol */
    padding: 10px 36px 10px 20px; /* Augmente l'espacement intérieur à
droite */
   border: 2px solid transparent; /* Bordure transparente au survol */
  }
  /* Style pour le pseudo-élément ::after lorsqu'il est survolé */
  .bouton bat simple:hover::after {
    opacity: 1; /* Rend l'icône visible au survol */
  }
```

Documentation équipe

Explication des Styles et Structure

- .container : Conteneur principal utilisé pour centrer le bouton à l'intérieur de son parent.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox pour une disposition flexible.
 - o justify-content: center; : Centre le contenu horizontalement.
 - o align-items: center; : Centre le contenu verticalement.
- .bouton_bat_simple : Style du bouton.
 - o position: relative; : Positionne le bouton relativement à son conteneur pour que le pseudo-élément ::after soit positionné correctement.
 - o background-color: transparent; : Arrière-plan du bouton est transparent.
 - o color: #375BA7; : Couleur du texte du bouton.
 - o padding: 10px 0; : Ajoute de l'espace intérieur verticalement (10px en haut et en bas) et aucune espace horizontalement.
 - o border: 2px solid transparent; : Bordure transparente par défaut.
 - o border-radius: 5px; : Ajoute des coins arrondis au bouton.
 - o font-size: 16px; : Définit la taille de la police.
 - transition: all 0.3s ease; : Ajoute une transition fluide pour tous les changements de style.
 - box-sizing: border-box; : Inclut les bordures et le padding dans la largeur et la hauteur totales.
 - o font-weight: 500; : Définit le poids de la police.
 - margin-left: 0; et margin-right: 20px; : Définit les marges latérales du bouton.
- .bouton_bat_simple::after : Pseudo-élément utilisé pour ajouter une icône après le texte du bouton.
 - o content: url(...): Définit l'icône en utilisant une image à partir d'une URL.

Documentation équipe

- o width: 20px; et height: 20px; : Définit la taille de l'icône.
- o position: absolute; : Positionne l'icône absolument par rapport au bouton.
- o top: 60%; et right: 0; : Positionne l'icône vers le bas à 60% de la hauteur du bouton et à droite.
- transform: translateY(-70%); : Ajuste la position verticale de l'icône pour le centrer correctement.
- o opacity: 0; : Rend l'icône invisible par défaut.
- transition: opacity 0.4s ease; : Ajoute une transition fluide pour la modification de l'opacité.
- .bouton_bat_simple:hover : Style du bouton lorsqu'il est survolé.
 - o background-color: transparent; : Arrière-plan reste transparent au survol.
 - o padding: 10px 36px 10px 20px; : Augmente l'espacement intérieur à droite pour élargir le bouton.
 - o border: 2px solid transparent; : Bordure reste transparente au survol.
- .bouton_bat_simple:hover::after : Style du pseudo-élément ::after lorsqu'il est survolé.
 - o opacity: 1; : Rend l'icône visible au survol.

Valeurs

Cf page Services Batconnect

4 photos

Cf page d'accueil Batconnect

Documentation page Carrière

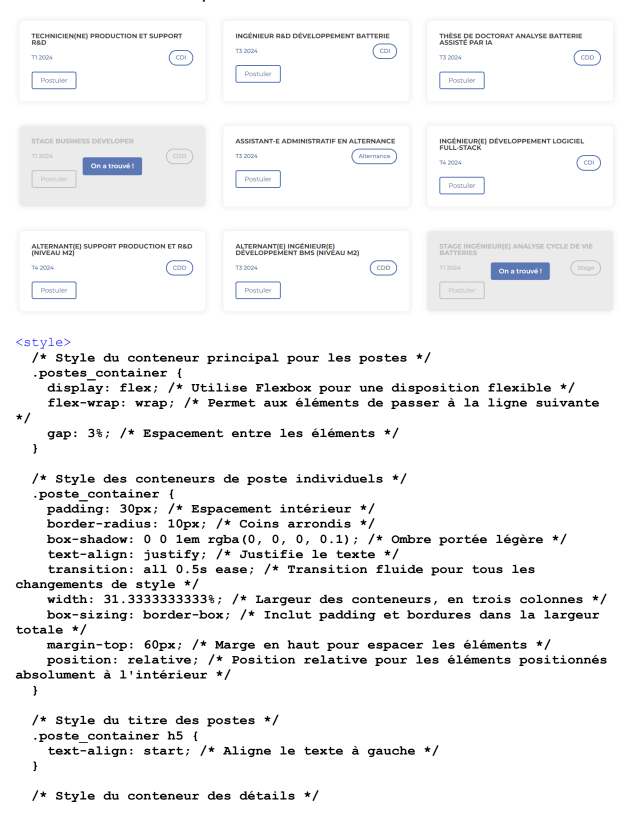
Table des matières

Bouton contactez nous	. 2
Présentation des potes	
riesentation des potes	. 2
Bouton candidature spontanée	. e

Bouton contactez nous

Cf page l'équipe

Présentation des potes



```
.details container {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour une disposition flexible */
    justify-content: space-between; /* Aligne les éléments aux extrémités
    align-items: center; /* Centre les éléments verticalement */
    margin-bottom: 15px; /* Marge en bas pour espacer les détails */
  /* Style des labels des postes */
  .label poste {
    padding: 5px 15px; /* Espacement intérieur */
    border-radius: 200px; /* Coins arrondis pour un effet pillule */
    border: solid 2px #375BA7; /* Bordure colorée */
  }
  /* Effet de survol pour les conteneurs de postes */
  .poste container:hover {
   box-shadow: 0 0 1em rgba(0, 0, 0, 0.3); /* Ombre portée plus prononcée
au survol */
 }
  /* Style des postes trouvés */
  .poste trouve {
    background: #ebebeb; /* Fond gris clair */
    color: #bababa; /* Texte gris clair */
    box-shadow: 0px 0px 1em rgba(0, 0, 0.08); /* Ombre portée légère */
    transition: box-shadow 0.5s ease, background 0.5s ease; /* Transition
fluide pour l'ombre et l'arrière-plan */
  /* Style des éléments dans les postes trouvés */
  .poste_trouve h5,
  .poste_trouve .details_container p,
  .poste trouve .label poste {
    color: #bababa; /* Couleur du texte et des bordures */
    border-color: #bababa; /* Couleur de la bordure */
  /* Style des boutons dans les postes trouvés */
  .poste_trouve .bouton_bat_encadre {
    background-color: transparent; /* Arrière-plan transparent */
    color: #bababa; /* Couleur du texte */
    border-color: #bababa; /* Couleur de la bordure */
    pointer-events: none; /* Désactive les interactions */
  /* Style du texte trouvé */
  .texte trouve {
    position: absolute; /* Positionne le texte relativement au conteneur de
poste */
    top: 50%; /* Centre verticalement */
    left: 50%; /* Centre horizontalement */
    transform: translate(-50%, -50%); /* Ajuste la position pour centrer
parfaitement */
    font-weight: 600; /* Police en gras */
    font-size: 16px; /* Taille de la police */
    color: white; /* Couleur du texte */
    background-color: rgba(55, 91, 167, 0.8); /* Fond semi-transparent */
    padding: 10px 20px; /* Espacement intérieur */
    border-radius: 5px; /* Coins arrondis */
    z-index: 1; /* Assure que le texte est au-dessus des autres éléments */
```

```
text-align: center; /* Centre le texte */
  /* Style des images dans le texte trouvé */
  .texte_trouve img {
    display: block; /* Affiche l'image en bloc */
    margin: 0 auto; /* Centre l'image horizontalement */
  }
  /* Style des conteneurs de boutons */
  .button_container_poste {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour une disposition flexible */
    align-items: center; /* Centre les éléments verticalement */
    align-self: center; /* Centre le conteneur lui-même */
    justify-content: flex-start; /* Aligne les éléments au début du
conteneur */
    font-size: 16px; /* Taille de la police */
  /* Style des boutons trouvés */
  .button trouve {
    color: rgba(55, 91, 167, 0.5); /* Couleur du texte */
    position: relative; /* Positionne le bouton relativement au conteneur
*/
  /* Style des images dans les boutons trouvés */
  .button trouve img {
    width: 9px; /* Largeur de l'image */
    height: 16px; /* Hauteur de l'image */
    opacity: 0; /* Image invisible par défaut */
    position: absolute; /* Positionne l'image absolument par rapport au
bouton */
    left: 120%; /* Positionne l'image à droite du bouton */
    top: 20%; /* Positionne l'image verticalement */
    transition: opacity 0.5s ease; /* Transition fluide pour l'opacité */
  /* Style des boutons */
  .bouton bat {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour une disposition flexible */
    flex-direction: column; /* Aligne les éléments en colonne */
    justify-content: center; /* Centre les éléments verticalement */
    align-items: center; /* Centre les éléments horizontalement */
    text-align: justify; /* Justifie le texte */
    cursor: pointer; /* Change le curseur au survol */
  /* Style des boutons encadrés */
  .bouton bat encadre {
    margin-right: 20px; /* Marge à droite */
    position: relative; /* Positionne le bouton relativement au conteneur
    background-color: transparent; /* Arrière-plan transparent */
    color: #375BA7; /* Couleur du texte */
    padding: 10px 20px; /* Espacement intérieur */
    border: 2px solid #375BA7; /* Bordure colorée */
    border-radius: 5px; /* Coins arrondis */
    font-size: 16px; /* Taille de la police */
    transition: all 0.3s ease; /* Transition fluide pour tous les
changements de style */
```

```
box-sizing: border-box; /* Inclut le padding et les bordures dans la
largeur totale */
    margin-right: 20px; /* Marge à droite */
    margin-bottom: Opx; /* Pas de marge en bas */
  }
  /* Style du pseudo-élément ::after du bouton encadré */
  .bouton bat encadre::after {
    content: url('https://batconnect.fr/wp-
content/uploads/2024/05/Vector.png'); /* Ajoute une icône en utilisant une
URL d'image */
    width: 20px; /* Largeur de l'icône */
    height: 20px; /* Hauteur de l'icône */
    position: absolute; /* Positionne l'icône absolument par rapport au
bouton */
    top: 65%; /* Positionne l'icône verticalement */
    right: 10px; /* Positionne l'icône horizontalement */
    transform: translateY(-70%); /* Ajuste la position verticale de l'icône
*/
    opacity: 0; /* Icône invisible par défaut */
    transition: opacity 0.4s ease; /* Transition fluide pour l'opacité */
    cursor: pointer; /* Change le curseur au survol */
  /* Style du bouton encadré au survol */
  .bouton bat encadre:hover {
    background-color: #ebebeb; /* Fond gris clair au survol */
    padding: 10px 36px 10px 20px; /* Augmente l'espacement intérieur à
droite */
    border: 2px solid #ebebeb; /* Bordure grise claire au survol */
  1
  /* Style du pseudo-élément ::after du bouton encadré au survol */
  .bouton bat encadre:hover::after {
    opacity: 1; /* Icône visible au survol */
  }
  /* Styles pour les écrans plus petits */
  @media (max-width: 980px) {
    .poste_container {
      width: 45%; /* Réduit la largeur des conteneurs à 45% sur les écrans
moyens */
    .postes container {
      gap: \overline{5}%; /* Augmente l'espacement entre les éléments */
    }
  }
  @media (max-width: 750px) {
    .poste container {
      width: 100%; /* Largeur complète pour les petits écrans */
    }
  }
</style>
<!-- Conteneur principal pour les postes -->
<div class="postes container">
    <!-- Conteneur pour un poste individuel -->
    <div class="poste container">
        <a
```

```
href="https://fr.indeed.com/cmp/Batconnect/jobs?jk=8c8209f7164a7840&start=0
&clearPrefilter=1">
            <h5>Technicien(ne) production et support R&D</h5>
            <div class="details container">
                T1 2024
                <div class="label poste">
                    CDI
                </div>
            </div>
            <button class="bouton bat encadre">
                Postuler
            </button>
        </a>
    </div>
    <!-- Autres conteneurs de poste... -->
    <div class="poste_container poste trouve">
        <h5>Stage Business Developer</h5>
        <div class="details container">
            T1 2024
            <div class="label poste">
                CDD
            </div>
        </div>
        <div class="texte trouve">On a trouvé !</div>
        <button class="bouton bat encadre">
            Postuler
        </button>
    </div>
    <!-- Plus de postes... -->
</div>
```

Explication des Styles et Structure

- .postes container: Conteneur principal pour les postes.
 - o display: flex; et flex-wrap: wrap; : Utilise Flexbox et permet aux éléments de passer à la ligne suivante.
 - o gap: 3%; : Espacement entre les éléments.
- .poste_container : Style pour chaque poste.
 - o padding: 30px; : Ajoute de l'espace intérieur.
 - o border-radius: 10px; : Coins arrondis.
 - o box-shadow: 0 0 1em rgba(0, 0, 0, 0.1); : Ombre portée légère.
 - o text-align: justify; : Justifie le texte.
 - o transition: all 0.5s ease; : Transition fluide pour tous les changements.
 - width: 31.333333333%; : Largeur des conteneurs (environ trois colonnes).
 - o box-sizing: border-box; : Inclut padding et bordures dans la largeur totale.

Documentation Carrière

- o margin-top: 60px; : Marge au-dessus pour espacer les éléments.
- position: relative; : Position relative pour les éléments positionnés absolument à l'intérieur.
- .details_container : Conteneur pour les détails du poste.
 - o display: flex; : Utilise Flexbox.
 - o justify-content: space-between; : Aligne les éléments aux extrémités.
 - o align-items: center; : Centre verticalement.
- .label_poste : Style pour les labels de poste.
 - o padding: 5px 15px; : Espacement intérieur.
 - o border-radius: 200px; : Coins arrondis.
 - o border: solid 2px #375BA7; : Bordure colorée.
- .poste_container:hover : Effet de survol pour les postes.
 - o box-shadow: 0 0 1em rgba(0, 0, 0, 0.3); : Ombre portée plus prononcée.
- .poste_trouve : Style pour les postes trouvés.
 - o background: #ebebeb; : Fond gris clair.
 - o color: #bababa; : Texte et bordures gris clair.
 - o box-shadow: 0px 0px 1em rgba(0, 0, 0, 0.08); : Ombre portée légère.
- .texte_trouve : Style pour le texte de poste trouvé.
 - position: absolute; : Positionne le texte absolument par rapport au conteneur.
 - o top: 50%; et left: 50%; : Centre le texte horizontalement et verticalement.
 - o transform: translate(-50%, -50%); : Ajuste la position pour centrer.
 - o font-weight: 600; : Police en gras.
 - o font-size: 16px; : Taille de la police.
 - o color: white; : Couleur du texte.
 - o background-color: rgba(55, 91, 167, 0.8); : Fond semi-transparent.
 - o padding: 10px 20px; : Espacement intérieur.
 - o border-radius: 5px; : Coins arrondis.
 - o z-index: 1; : Positionne le texte au-dessus des autres éléments.

- .bouton_bat_encadre : Style pour les boutons encadrés.
 - o background-color: transparent; : Arrière-plan transparent.
 - o color: #375BA7; : Couleur du texte.
 - o padding: 10px 20px; : Espacement intérieur.
 - o border: 2px solid #375BA7; : Bordure colorée.
 - o border-radius: 5px; : Coins arrondis.
 - o font-size: 16px; : Taille de la police.
 - o transition: all 0.3s ease; : Transition fluide pour tous les changements.
 - o cursor: pointer; : Change le curseur au survol.
- .bouton_bat_encadre::after : Pseudo-élément pour ajouter une icône au bouton.
 - content: url('https://batconnect.fr/wpcontent/uploads/2024/05/Vector.png'); : Icône ajoutée.
 - o width: 20px; et height: 20px; : Taille de l'icône.
 - o position: absolute; : Positionne l'icône absolument par rapport au bouton.
 - o top: 65%; et right: 10px; : Positionne l'icône.
 - o opacity: 0; : Icône invisible par défaut.
 - o transition: opacity 0.4s ease; : Transition fluide pour l'opacité.
- @media (max-width: 980px) : Styles pour les écrans moyens.
 - o width: 45%; : Réduit la largeur des conteneurs à 45%.
 - o gap: 5%; : Augmente l'espacement entre les éléments.
- @media (max-width: 750px): Styles pour les petits écrans.
 - o width: 100%; : Largeur complète des conteneurs.

Structure HTML

- .postes_container : Conteneur principal pour tous les postes.
- .poste_container : Conteneur pour chaque poste, avec un lien et un bouton de candidature.
- .poste trouve : Conteneur avec un style spécial pour les postes trouvés.
- .texte_trouve : Texte spécial pour les postes trouvés.

Bouton candidature spontanée

Cf page d'accueil avec le bouton solutions

Documentation page contact

Table des matières

Coordonnées	. 2
Carte	. 5

Coordonnées



+33 9 72 43 40 22



<style>

135 Avenue du Comminges, Bâtiment HM24, 31270 Cugnaux

```
/* Style pour le conteneur des coordonnées */
  .coordonnee container {
    display: flex; /* Utilise Flexbox pour la disposition des éléments */
    gap: 20px; /* Espacement entre les éléments */
   margin-bottom: 40px; /* Marge en bas pour espacer les conteneurs */
   flex-shrink: 0; /* Empêche le conteneur de rétrécir */
   align-items: center; /* Centre verticalement les éléments */
  }
  /* Style pour les images dans le conteneur des coordonnées */
  .coordonnee container img {
   height: 32px; /* Hauteur fixe pour les icônes */
   width: auto; /* Largeur automatique pour maintenir les proportions */
  }
  /* Style pour le texte dans le conteneur des coordonnées */
  .coordonnee_container p {
   margin: 0; /* Enlève la marge par défaut */
    font-size: 16px; /* Taille de la police */
   line-height: 1.5; /* Hauteur de ligne pour un espacement confortable */
  }
  /* Style pour les liens dans le conteneur des coordonnées */
  .coordonnee container a {
    color: #375BA7; /* Couleur du texte pour les liens */
    text-decoration: none; /* Enlève le soulignement des liens */
  }
  /* Style pour les liens au survol */
  .coordonnee container a:hover {
    text-decoration: underline; /* Souligne le lien au survol */
  }
</style>
<!-- Conteneur pour les coordonnées téléphoniques -->
<div class="coordonnee container">
 <img src="https://batconnect.fr/wp-content/uploads/2024/06/phone.png"</pre>
alt="Téléphone">
  +33 9 72 43 40 22
<!-- Conteneur pour l'adresse -->
<div class="coordonnee container">
  <img src="https://batconnect.fr/wp-</pre>
content/uploads/2024/06/Geofencing.png" alt="Adresse">
```

Documentation Contact

Explication des Styles et Structure

.coordonnee_container:

- o display: flex; : Utilise Flexbox pour disposer les éléments en ligne.
- o gap: 20px; : Espacement entre l'image et le texte.
- o margin-bottom: 40px; : Marge en bas pour espacer les conteneurs.
- o flex-shrink: 0; : Évite que le conteneur rétrécisse.
- align-items: center; : Centre les éléments verticalement dans le conteneur.

.coordonnee_container img :

- o height: 32px; : Définit la hauteur des icônes.
- width: auto; : La largeur est automatiquement ajustée pour maintenir les proportions.

.coordonnee_container p :

- o margin: 0; : Supprime la marge par défaut du paragraphe.
- o font-size: 16px; : Taille de la police.
- o line-height: 1.5; : Espacement entre les lignes pour une meilleure lisibilité.

• .coordonnee_container a :

- o color: #375BA7; : Couleur du texte des liens.
- o text-decoration: none; : Supprime le soulignement par défaut des liens.

.coordonnee_container a:hover :

o text-decoration: underline; : Ajoute un soulignement au survol pour les liens, améliorant ainsi l'interaction visuelle.

Structure HTML

Documentation Contact

- <div class="coordonnee_container">: Conteneur pour chaque élément de coordonnées (téléphone ou adresse).
- : Affiche l'icône associée aux coordonnées.
- : Contient le texte des coordonnées.
- <a>: Utilisé pour les liens, avec une cible _blank pour ouvrir les liens dans un nouvel onglet et rel="noopener" pour des raisons de sécurité.

Carte

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Carte Leaflet</title>
    <!-- Inclusion de la feuille de style Leaflet -->
    <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://unpkg.com/leaflet@1.0.3/dist/leaflet.css"/>
    <!-- Inclusion de la bibliothèque Leaflet -->
    <script src="https://unpkg.com/leaflet@1.0.3/dist/leaflet-</pre>
src.js"></script>
    <style>
        /* Style pour le conteneur de la carte */
            height: 400px; /* Hauteur de la carte */
            width: 100%; /* Largeur de la carte pour occuper toute la
largeur disponible */
    </style>
</head>
<body>
    <!-- Conteneur pour la carte -->
    <div id="map"></div>
    <script>
        // Initialisation de la carte
        var map = L.map('map').setView([43.538130, 1.369425], 15);
        // Ajout des couches de tuiles OpenStreetMap
        L.tileLayer('https://{s}.tile.osm.org/{z}/{x}/{y}.png', {
            attribution: '© <a href="https://osm.org/copyright"
target=" blank">OpenStreetMap</a> contributors'
        }).addTo(map);
        // Ajout du contrôle de l'échelle
        L.control.scale({ imperial: false }).addTo(map);
        // Création des marqueurs
        var marker1 = L.marker([43.538130, 1.369425]).addTo(map);
        var marker2 = L.marker([43.538715, 1.361568]).addTo(map);
        // Création des infobulles pour les marqueurs
        var tooltip1 = L.tooltip({ direction: 'right', permanent: true
}).setContent("Entrée Francazal");
        var tooltip2 = L.tooltip({ direction: 'left', permanent: true
}).setContent("Batconnect");
        // Liaison des infobulles aux marqueurs
        marker1.bindTooltip(tooltip1);
        marker2.bindTooltip(tooltip2);
        // Gestion des clics sur les marqueurs pour ouvrir/fermer les
infobulles
        marker1.on('click', function() {
            if (marker1.isTooltipOpen()) {
                marker1.closeTooltip();
            } else {
```

Documentation Contact

```
marker1.openTooltip();
}
});

marker2.on('click', function() {
    if (marker2.isTooltipOpen()) {
        marker2.closeTooltip();
    } else {
        marker2.openTooltip();
    }
});
</script>
</body>
</html>
```