

- GUIDE RH -

Propulsion Motrice Engageante et Urgente


.Composant UX RH

.Design system - Digital Clock Industries

Contexte

Ce composant est utilisé pour visualiser l'avancement d'un processus RH en contexte d'urgence. Il synchronise une voiture animée et un chevron avec le tempo de l'horloge digitale, chaque étape représentant une action à accomplir.

Structure du composant

- .progress-track : conteneur principal
- .track : ligne des étapes
- .step : chaque action RH
- .vehicle : icône animée ()

.chevron : indicateur de la prochaine étape (➤)

🎨 Code HTML / CSS / JavaScript

Colle les extraits de code validés dans ton dépôt, bien séparés par sections :

HTML

```
`html
```

```
<div class="progress-track">
  <div class="track">
    <div class="step active">Brief</div>
    <div class="step">Préparation</div>
    <div class="step">Exécution</div>
    <div class="step">Validation</div>
  </div>
  <div class="vehicle">🚗</div>
  <div class="chevron">➤</div>
</div>
```

`

CSS

```
`css
.progress-track { ... }
.track { ... }
.step { ... }
.vehicle { ... }
.chevron { ... }
`
```

JavaScript

```
`js
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
    // logique d'animation et de tempo
});
`
```

Accessibilité

Navigation clavier (Tab, Enter)

Rôles ARIA (progressbar, aria-valuenow)

Contraste conforme WCAG 2.1

Responsive mobile / desktop

Environnement

Élément	Détail
Langages	HTML, CSS, JavaScript ES6
Framework	Aucun requis (vanilla JS)
Compatibilité	Navigateurs modernes

Intégration	Squarespace, CMS RH, GitHub Pages
-------------	--------------------------------------

🔧 Tests recommandés

Clavier / lecteur d'écran

Mobile / tactile

Performance / fluidité

Synchronisation avec horloge digitale

🔗 Lien vers la branche GitHub ACTIVE

<https://github.com/sizous/digital-clock-rh-industrie/tree/branche-urgence-motrice>