

R1.02 Mini Projet :



Spécifications La bonne pièce

Préparé par : Laborde Romain - Dirchaoui El Mahdi - Damageux Lucas

10 Janvier 2023

Groupe TD3 - TP5

BUT 1ère année Semestre 1



SOMMAIRE

NOUVELLE CHARTE GRAPHIQUE ET MODIFICATIONS	3
MAQUETTE - PAGE D'ACCUEIL	4
MAQUETTE - PAGE PRODUIT - LABORDE ROMAIN	5
MAQUETTE - PAGE ESPACE PRO - DAMAGEUX LUCAS	6
MAQUETTE - PAGE CONTACT - DIRCHAQOUI EL MAHDI	7
RÉPARTITION ÉLÉMENTS COMMUNS	8
ACCESSIBILITÉ - CRITÈRES PRIS EN COMPTE	9

NOUVELLE CHARTE GRAPHIQUE ET MODIFICATIONS

Nouveau Logo :



Nouveau Jeu de couleurs :

- Couleur de fond du site : code hexa : ■ #131B33
- Couleur de fond des conteneurs principaux : code hexa : ■ #1F273D
- Couleur du texte en-tête et pied de page : code hexa : #FFFFFF
- Couleur du texte contenu principal : code hexa : ■ #E2E3E6
- Couleur bouton contenu principal, survol bouton en-tête et pied de page, focus input : code hexa : ■ #56C3FA

La police d'écriture reste inchangée.

Nous avons choisi de changer la charte graphique car elle ne nous convenait pas et manquée de style. Par conséquent nous avons fait nos maquettes graphiques en se basant sur cette nouvelle charte graphique.

Modifications structurelles et esthétiques :

- **En-tête (Laborde Romain)** : Ajout d'un champ de recherche
- **Page Espace Pro (Damageux Lucas)** : Déplacement du titre principal au centre de la page et suppression des bordures sur les champs de la page.
- **Page Produit (Laborde Romain)** : ajout description du produit et augmentation de la taille de l'image du produit et ajout d'images miniatures à côté simulant un carrousel.
- **Page Contact (Dirchaoui El Mahdi)** : Suppression des bordures sur les vignettes de la pages



[Espace pro](#) [Mon compte](#) [Panier](#) [Contact](#)

N°1 de la pièce électronique en France



Carte son interne 5.1 Sound Blaster

★★★★☆

49,90 €



Disque dur Toshiba DT01 vrac 2 TB

★★★★☆

249,90 €



Capteur humidité Thermo-Technik

★★★★☆

99,90 €



Carte serveur Synology M2D18

★★★★☆

329,90 €



Carte serveur Synology M2D18

★★★★☆

329,90 €



Disque dur Toshiba DT01 vrac 2 TB

★★★★☆

249,90 €



Filtre antiparasite Technik-P 55

★★★★☆

329,90 €



Carte graphique AMD Radeon RX 66

★★★★☆

449,90 €



Capteur humidité Thermo-Technik

★★★★☆

99,90 €



Filtre antiparasite Ipsos Terra-G4

★★★★☆

329,90 €



Carte graphique AMD Radeon RX 66

★★★★☆

449,90 €




Carte son interne AMD Sound DB 6

★★★★☆


339,90 €

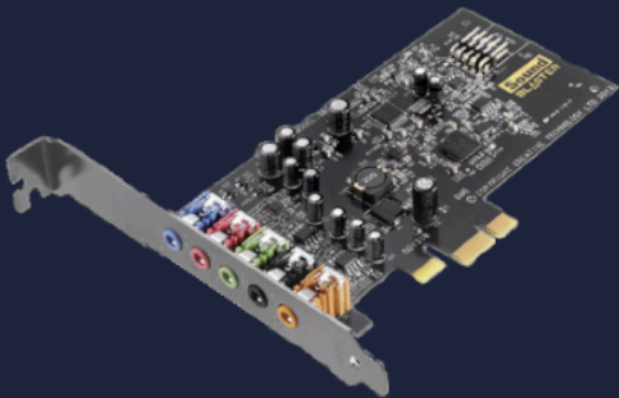
[Qui sommes-nous ?](#) [CGV](#) [Avis clients](#) [Partenaires](#)



[Espace pro](#) [Mon compte](#) [Panier](#) [Contact](#)

Carte son interne 5.1 Sound Blaster





Vendu et expédié par Digital Tech

Quantité

Options

Prix : 49,90 €

[Ajouter au panier](#)

Sound Blaster Audigy Fx

La Sound Blaster Audigy Fx va vous ravir ! Cette carte son avec une demi-hauteur de construction est basée sur la technologie SBX Pro Studio et transforme votre système en un système de divertissement 5.1 avec un son de qualité cinéma - parfait pour les films, la musique et les jeux. Profitez d'une expérience sonore individuelle, car avec la suite logicielle PC Panneau de contrôle Sound Blaster Audigy Fx (à télécharger), vous pouvez régler parfaitement SBX Pro Studio selon vos désirs. Un convertisseur numérique / analogique (lecture, 24 bits, 192 kHz) avec un rapport signal/bruit de 106 dB et un ampli casque de qualité professionnelle (600 ohms) viennent compléter l'équipement.

[Qui sommes-nous ?](#) [CGV](#) [Avis clients](#) [Partenaires](#)



Espace proMon comptePanierContact

Mettre en vente

Quel est le nom du produit que vous souhaitez vendre ?

Carte graphique PNY GTX 1660 Super Dual Fan 6 go

Quelles sont les caractéristiques du produit que vous souhaitez vendre ?

Consommation d'énergie en mode veille 54w.
Turbo du processeur-GPU 1770 Mhz

Mettez une photo du produit



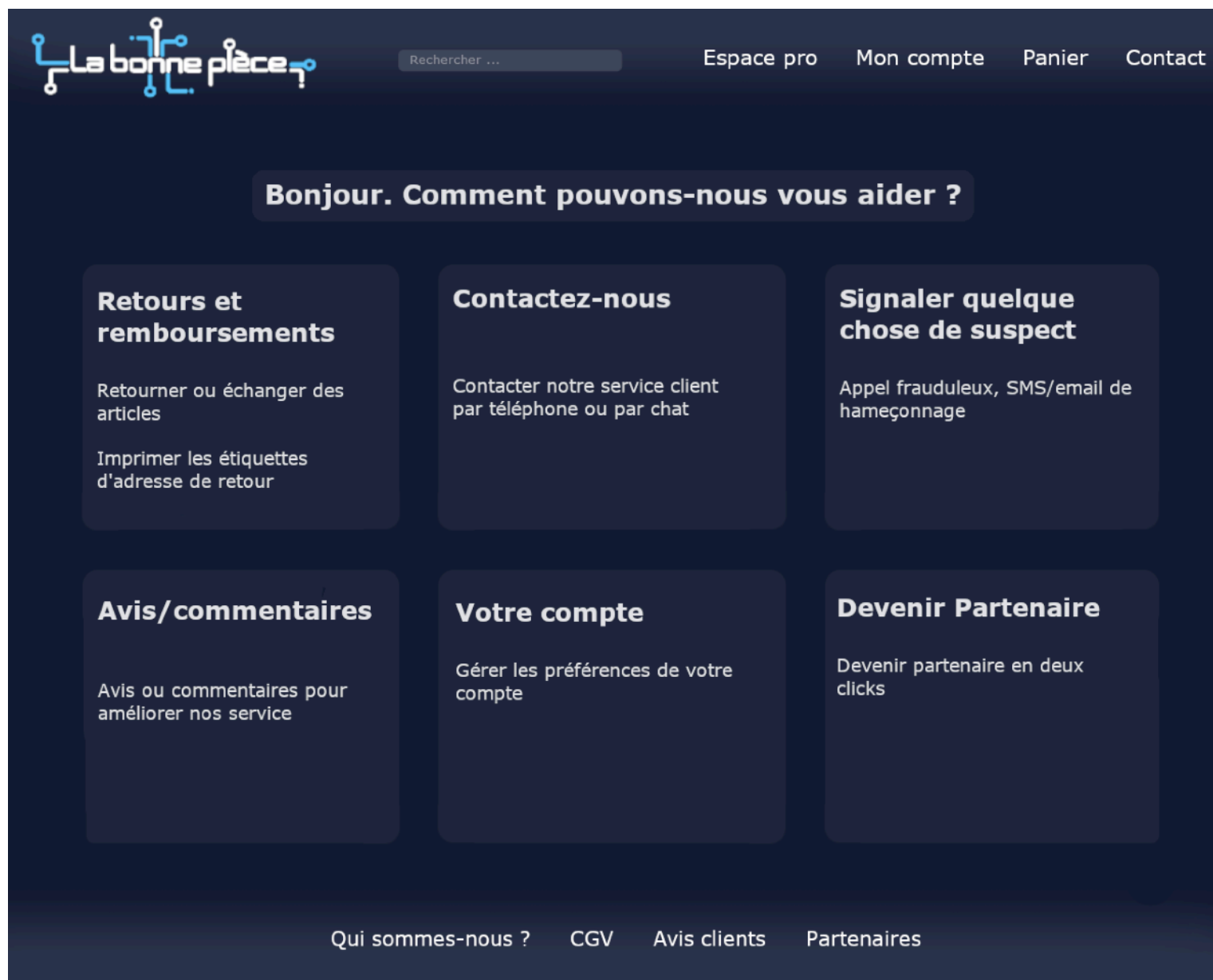
Combien voulez-vous en vendre ?

5

A quel prix voulez-vous le mettre en vente (à l'unité) ?

361,91 €

Qui sommes-nous ?CGVAvis clientsPartenaires



RÉPARTITION ÉLÉMENTS COMMUNS

Nous nous sommes réparti les trois éléments principaux des pages à savoir :

→ L'en-tête composée :

- du logo (comportera un lien vers la page d'accueil)
- d'un champ pour effectuer une recherche
- d'un élément de navigation comportant quatre ancres menant au différentes pages du site

La programmation de l'en-tête est réalisée par LABORDE Romain

→ Le conteneur principal composé :

- du titre principal de la page

La programmation du conteneur principal est réalisée par DAMAGEUX Lucas

→ Le pied de page composé :

- d'une liste de quatre ancres menant à des pages annexes du site

La programmation du pied de page est réalisée par DIRCHAOUI EL MAHDI

ACCESSIBILITÉ - CRITÈRES PRIS EN COMPTE

Critère n°1 Image :

RGAA 1.1 Chaque image (balise ou balise possédant l'attribut WAI-ARIA role="img") possède une alternative textuelle.

Critère n°2 Couleur :

RGAA 3.2 Dans chaque page web, le contraste entre la couleur du texte et la couleur de son arrière-plan est suffisamment élevé.

RGAA 3.3 Dans chaque page web, les couleurs utilisées dans les composants d'interfaces et les éléments graphiques porteurs d'informations sont suffisamment contrastées.

Critère n°3 Liens :

RGAA 6.1.1 Chaque intitulé de lien texte permet d'en comprendre la fonction et la destination.

Critère n°4 Formulaire :

RGAA 11.1 Chaque champ de formulaire possède une étiquette, cette étiquette est soit une balise <label> soit un attribut WAI-ARIA (aria-label).

Critère n°5 Eléments obligatoires :

RGAA 8.5 Chaque page web possède un titre de page (balise <title>)