- 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

CSS

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

JavaScript

```
`js
document.addEventListener("DOMContentLoad
ed", 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

https://github.com/sizous/digital-clock-r
h-industrie/tree/branche-urgence-motrice