

# AriksWorld - Horloge N°13

## Horloge à Mots

Merci de visiter AriksWorld et d'utiliser mes horloges gratuites ! Cette première horloge est une horloge à mots simple et facile à utiliser, conçue à la fois pour sa fonctionnalité et son élégance.

J'aime les horloges. Pour moi, elles ne sont pas seulement des outils pour indiquer l'heure, mais aussi de magnifiques éléments de design qui peuvent embellir n'importe quel espace, qu'il soit physique ou numérique. Les horloges apportent un sentiment d'ordre et de rythme à nos vies, nous rappelant subtilement le passage du temps tout en ajoutant une touche de sophistication.

Dans le design web, les horloges remplissent à la fois un rôle esthétique et pratique. Elles créent une expérience interactive et engageante pour les utilisateurs, donnant à un site web une impression plus dynamique et vivante. Une horloge peut également raconter une histoire sur le site et ses propriétaires. Par exemple, une horloge binaire peut refléter une préférence pour les mathématiques ou la programmation. Une horloge bien conçue peut renforcer l'identité d'une marque, fournir des mises à jour en temps réel et améliorer l'expérience utilisateur en aidant les visiteurs à garder la notion du temps lorsqu'ils naviguent. Qu'elle soit minimaliste, artistique ou très fonctionnelle, une horloge apporte une touche intemporelle à toute interface numérique.

Développer toutes ces horloges n'a pas été une tâche facile. À certains moments, j'ai dû passer d'un design basé sur CSS à un design en SVG. Cependant, les outils utilisés ne doivent en aucun cas affecter votre expérience avec chaque horloge. J'espère sincèrement que vous apprécierez chacune d'entre elles !

### Horloge en mots

IL	EST	CINQ
DIX	ET QUART	VINGT
VINGT-CINQ	ET DEMI	PASSÉ
MOINS	HEURES	UNE
DEUX	TROIS	QUATRE
CINQ	SIX	SEPT
HUIT	NEUF	DIX
ONZE	DOUZE	

(Arrondi à la tranche de 5 minutes la plus proche)

Un cadeau gratuit de [AriksWorld](#)

## Comment utiliser cette horloge

Vous pouvez utiliser cette horloge sur votre ordinateur en exécutant le fichier HTML principal dans votre navigateur. Vous pouvez également l'ajouter à votre site web. Cependant, l'intégrer à un site web nécessite une certaine compréhension du HTML, du CSS et du JavaScript. Si vous ne maîtrisez pas ces langages, vous pouvez faire appel à des outils d'IA ou à des ressources en ligne. Vous pouvez également utiliser un `<iframe>` pour intégrer l'horloge à votre design HTML existant. À mon avis, il est préférable de commencer avec cette horloge prête à l'emploi plutôt que d'en créer une de toutes pièces.

### Voici comment commencer :

1. Essayez d'abord : copiez le code HTML principal dans un nouveau fichier sur votre ordinateur (par exemple, `clock.html`) à l'aide d'un éditeur de texte comme Notepad++. Ouvrez ensuite le fichier dans votre navigateur pour voir comment fonctionne l'horloge. Si vous avez simplement besoin d'une horloge pour votre usage personnel sur votre ordinateur, vous pouvez passer à la section suivante.

2. Intégrer avec un `iframe` (facultatif et facile !) : si vous cherchez le moyen le plus simple d'afficher cette horloge sur votre site web sans trop modifier votre code HTML existant, l'`iframe` est une excellente solution. Elle vous permet d'intégrer l'horloge comme vous le feriez pour une vidéo YouTube.

Voici comment procéder :

1. Commencez par télécharger le fichier HTML de l'horloge (par exemple, `clock.html`) sur votre serveur web ou votre plateforme d'hébergement. 2. Copiez et collez ensuite le code `iframe` suivant sur votre page web, à l'endroit où vous souhaitez que l'horloge apparaisse :

```
<iframe src="clock.html" width="300" height="120" style="border:none;"></iframe>
```

Remarque :

- Ajustez les valeurs de largeur et de hauteur selon vos besoins pour qu'elles correspondent à votre design.
- Assurez-vous que l'attribut `src` pointe correctement vers l'emplacement du fichier d'horloge téléchargé.
- Si vous utilisez un service externe (comme GitHub Pages ou un autre hébergeur de fichiers), remplacez `clock.html` par l'URL complète.

Cette méthode ne nécessite aucune modification CSS ni JavaScript, ce qui la rend idéale pour une utilisation rapide ou pour ajouter l'horloge aux plateformes à accès limité. Une fois vos modifications effectuées, enregistrez le fichier, téléchargez-le sur votre serveur et profitez de votre horloge personnalisée !

3. Intégrez-la à votre site web : si l'apparence de l'horloge vous convient, vous pouvez :

o L'intégrer à une page web existante en copiant les sections <div> et JavaScript correspondantes dans le fichier HTML de votre site web. Soyez attentif aux styles CSS pour éviter tout conflit avec votre design existant.

o Utilisez-le comme base pour une nouvelle page web en construisant autour de cette structure.

4. Ajustez le positionnement – Vous souhaitez probablement positionner l'horloge différemment pour l'adapter à la mise en page de votre site web. Cela peut être réalisé en utilisant des styles CSS tels que la position, la marge ou la flexbox.

5. Personnalisez l'apparence – Vous pouvez modifier les éléments de design, notamment :

o Couleur d'arrière-plan – Adaptez-la au thème de votre site web.

o Aiguilles de l'horloge (le cas échéant) – Modifiez leur couleur, leur épaisseur ou leur style.

o Taille de l'horloge – Agrandissez ou réduisez-la selon vos besoins.

6. Nettoyez le code – Si vous ajoutez cette horloge à un site existant, supprimez tout code redondant ou conflictuel, comme les sections <head> supplémentaires ou les règles CSS en double.

**Voici le code HTML de base :**

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="fr">
```

```
<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>AriksWorld - Horloge en mots</title>

<style>

  /* Basic reset */

  * {

    margin: 0;

    padding: 0;

    box-sizing: border-box;

  }

  body {

    display: flex;

    flex-direction: column;

    align-items: center;

    justify-content: center;

    font-family: Arial, sans-serif;

    background: #f0f0f0;

    min-height: 100vh;

  }

  h1 {

    color: #444;
```

```
margin-bottom: 20px;
}

/* Container for the word grid */
.word-grid {
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(3, auto);
  gap: 10px 20px;
  text-transform: uppercase;
  font-weight: bold;
  font-size: 1.2rem;
  color: #aaa; /* default un-highlighted color */
  margin-bottom: 20px;
}

/* Each word is a .word. We'll highlight them in JS */
.word {
  transition: color 0.3s;
}

/* The highlight class changes color to something more visible */
.highlight {
  color: #d00;
```

```
}

/* Footer note/link */

.note {
  font-size: 1rem;
  color: #666;
}

.note a {
  color: #007BFF;
  text-decoration: none;
}

.note a:hover {
  text-decoration: underline;
}

</style>

</head>

<body>

<h1>Horloge en mots</h1>

<!-- The word grid -->

<div class="word-grid" aria-live="polite">

  <span class="word it">IL</span>
```

<span class="word is">EST</span>

<span class="word fiveM">CINQ</span>

<span class="word tenM">DIX</span>

<span class="word quarter">ET QUART</span>

<span class="word twenty">VINGT</span>

<span class="word twentyfive">VINGT-CINQ</span>

<span class="word half">ET DEMI</span>

<span class="word past">PASSÉ</span>

<span class="word to">MOINS</span>

<span class="word oclock">HEURES</span>

<span class="word one">UNE</span>

<span class="word two">DEUX</span>

<span class="word three">TROIS</span>

<span class="word four">QUATRE</span>

<span class="word fiveH">CINQ</span>

<span class="word six">SIX</span>

<span class="word seven">SEPT</span>

<span class="word eight">HUIT</span>

<span class="word nine">NEUF</span>

<span class="word tenH">DIX</span>

```
<span class="word eleven">ONZE</span>
```

```
<span class="word twelve">DOUZE</span>
```

```
</div>
```

```
<div class="note">(Arrondi à la tranche de 5 minutes la plus  
proche)</div>
```

```
<br>
```

```
<div class="note">
```

```
Un cadeau gratuit de
```

```
<a href="https://ariksworld.com" target="_blank">AriksWorld</a>
```

```
</div>
```

```
<script>
```

```
function resetHighlights() {
```

```
    const allWords = document.querySelectorAll('.word');
```

```
    allWords.forEach(w => w.classList.remove('highlight'));
```

```
}
```

```
function highlightWord(className) {
```

```
    const elem = document.querySelector(`.${className}`);
```

```
    if (elem) {
```

```
        elem.classList.add('highlight');
```

```
    }
```

```
}
```

```
function updateWordClock() {
```

```
    const now = new Date();
```

```
    let hours = now.getHours();
```

```
const minutes = now.getMinutes();
if (hours === 0) {
    hours = 12;
} else if (hours > 12) {
    hours -= 12;
}

const minRange = minutes % 60;
resetHighlights();
highlightWord('it');
highlightWord('is');
let adjustedHour = hours;
let mm5 = minRange;
if (mm5 >= 58) {
    mm5 = 0;
    adjustedHour = (hours % 12) + 1;
    if (adjustedHour === 13) adjustedHour = 1;
    highlightWord('oclock');
} else if (mm5 <= 2) {
    highlightWord('oclock');
    mm5 = 0;
} else if (mm5 >= 3 && mm5 <= 7) {
    highlightWord('fiveM');
    highlightWord('past');
```

```
mm5 = 5;
} else if (mm5 >= 8 && mm5 <= 12) {
    highlightWord('tenM');
    highlightWord('past');
    mm5 = 10;
} else if (mm5 >= 13 && mm5 <= 17) {
    highlightWord('quarter');
    highlightWord('past');
    mm5 = 15;
} else if (mm5 >= 18 && mm5 <= 22) {
    highlightWord('twenty');
    highlightWord('past');
    mm5 = 20;
} else if (mm5 >= 23 && mm5 <= 27) {
    highlightWord('twentyfive');
    highlightWord('past');
    mm5 = 25;
} else if (mm5 >= 28 && mm5 <= 32) {
    highlightWord('half');
    highlightWord('past');
    mm5 = 30;
} else if (mm5 >= 33 && mm5 <= 37) {
    highlightWord('twentyfive');
```

```
highlightWord('to');  
  
mm5 = 25;  
  
adjustedHour = (hours % 12) + 1;  
} else if (mm5 >= 38 && mm5 <= 42) {  
  
highlightWord('twenty');  
  
highlightWord('to');  
  
mm5 = 20;  
  
adjustedHour = (hours % 12) + 1;  
} else if (mm5 >= 43 && mm5 <= 47) {  
  
highlightWord('quarter');  
  
highlightWord('to');  
  
mm5 = 15;  
  
adjustedHour = (hours % 12) + 1;  
} else if (mm5 >= 48 && mm5 <= 52) {  
  
highlightWord('tenM');  
  
highlightWord('to');  
  
mm5 = 10;  
  
adjustedHour = (hours % 12) + 1;  
} else if (mm5 >= 53 && mm5 <= 57) {  
  
highlightWord('fiveM');  
  
highlightWord('to');  
  
mm5 = 5;  
  
adjustedHour = (hours % 12) + 1;
```

```
}  
switch (adjustedHour) {  
    case 1: highlightWord('one'); break;  
    case 2: highlightWord('two'); break;  
    case 3: highlightWord('three'); break;  
    case 4: highlightWord('four'); break;  
    case 5: highlightWord('fiveH'); break;  
    case 6: highlightWord('six'); break;  
    case 7: highlightWord('seven'); break;  
    case 8: highlightWord('eight'); break;  
    case 9: highlightWord('nine'); break;  
    case 10: highlightWord('tenH'); break;  
    case 11: highlightWord('eleven'); break;  
    case 12: highlightWord('twelve'); break;  
}  
}  
  
setInterval(updateWordClock, 10_000);  
  
updateWordClock();  
  
</script>  
  
</body>  
  
</html>
```

Chez AriksWorld, nous croyons qu'il est important de rendre la technologie amusante, simple et accessible. Cette horloge n'est qu'un des nombreux outils gratuits que nous proposons. Que vous recherchiez des horloges uniques, des jeux interactifs, des livres numériques captivants ou des outils créatifs, nous avons peut-être quelque chose pour vous.

De plus, nous développons continuellement du nouveau contenu et ajoutons de nouveaux outils, livres numériques et horloges gratuits. Je vous encourage à consulter régulièrement [AriksWorld.com](http://AriksWorld.com) pour découvrir nos nouveautés. La plupart de nos contenus sont entièrement gratuits : sans frais, sans inscription, sans tracas !

Bien que tous mes outils gratuits soient excellents (à mon avis), permettez-moi de vous en recommander quelques-uns :

- [Outil de certificat d'image](#) - générez un certificat unique pour chaque image, ajoutant une trace écrite à vos revendications de droits d'auteur grâce à un code SHA-256 sécurisé.
- [Outil de correction de couleur](#) - convertissez instantanément votre image en une couleur fixe. Cela me rappelle la période bleue de Pablo Picasso.
- [Miroir Leonardo](#) - Le Miroir Leonardo est un outil gratuit qui transforme votre texte en une magnifique image miroir, agrémentée d'une décoration florale et de la signature de Léonard de Vinci.

Vous êtes libre d'utiliser cette horloge où vous le souhaitez. J'apprécierais que vous conserviez le lien [AriksWorld](http://AriksWorld.com), mais c'est à vous de décider.

Merci et profitez bien de cette horloge !

Leon (Arik) Schenkler

Vous avez des questions ou besoin d'aide ? N'hésitez pas à me contacter à l'adresse [breaththinkwrite@gmail.com](mailto:breaththinkwrite@gmail.com)