

Marées à la carte

Notice d'utilisation

Mai 2023



www.shom.fr

data.shom.fr

Shom

13 rue du Chatellier - CS 92803
29228 BREST CEDEX 2 - France

Table des matières

Presentation du service.....	3
Marées a la carte.....	3
Systèmes de référence.....	3
Formats	3
Systèmes horaires.....	3
Disponibilité des données.....	4
Méthode de calcul	4
Prédictions officielles	4
Tarification.....	4
Autorisation de reproduction.....	5
Création d'une commande	6
Précision du besoin	7
Configuration « Horaires des marées ».....	8
Sélection des sites	8
Configuration des sites	9
Panier	10
Configuration « Horaires des marées avec options ».....	11
Sélection des sites	11
Configuration des sites	12
Panier	15
Annexe 1 : Choisir son fuseau horaire pour des prédictions de marée.....	17
Annexe 2 : Description du format XML des prédictions de marée du SHOM	19
Annexe 3 : Description du format TXT des prédictions de marée du SHOM	21
Annexe 4 : Format des prédictions de hauteurs d'eau à un pas de temps donné	22
Annexe 5 : Format des prédictions (créneaux horaires) pour un seuil.....	23
Annexe 6 : Cas particuliers	24

PRESENTATION DU SERVICE

MAREES A LA CARTE

Ce service permet de calculer des prédictions de marée.

Les fonctions disponibles sont :

- Le calcul des heures et hauteurs des pleines et basses mers, associés aux coefficients (**Annuaire des marées**). Les coefficients sont calculés uniquement pour les ports français métropolitains de la Manche et de l'Atlantique ;
- Le calcul de hauteur d'eau à un pas de temps donné (1, 5, 10, 30 et 60 minutes) ;
- Le calcul de seuil (recherche des créneaux horaires pour lesquels une hauteur d'eau est supérieure ou inférieure à un seuil donné).

SYSTEMES DE REFERENCE

Les hauteurs sont comptées positivement au-dessus du zéro hydrographique.

Les positions sont exprimées en WGS84.

FORMATS

Les résultats sont disponibles dans deux formats :

- **XML** : format d'échange standard, plutôt destiné à de la programmation ou une utilisation pour le Web. Format disponible pour les calculs des heures et hauteurs des pleines et basses mers ;
- **TXT** : format texte simple en colonne. Format disponible pour les calculs des heures et hauteurs des pleines et basses mers, les hauteurs d'eau à un pas de temps donné et les seuils.

Pour plus de détails sur les formats proposés, consultez les annexes 2, 3, 4 et 5.

SYSTEMES HORAIRES

Les calculs sont effectués pour un système horaire précis. Plusieurs systèmes horaires sont proposés :

- Pour les sites de France métropolitaine, les systèmes horaires disponibles sont UTC, UTC+01:00, UTC+02:00 et heures légales (UTC+01:00 et UTC+02:00, incluant les changements d'heures des derniers dimanches de mars et d'octobre) ;
- Pour tous les autres sites, les systèmes horaires disponibles sont UTC et heures locales (spécifiques à chaque port, par exemple, UTC-04:00 pour la Martinique).

Pour plus de détails sur les fuseaux horaires (heures légales / heures locales), consultez l'annexe 1.

Remarques :

- Pour une même commande seuls les systèmes horaires communs à tous les sites sélectionnés sont disponibles ;

- Les hauteurs d'eau à un pas de temps donné sont calculées et mises à disposition en UTC+01:00 pour une commande en heures légales (UTC+01:00 et UTC+02:00) ;
- Pour les ports de France métropolitaine, une commande en heures légales ne peut être faite que sur les années officielles, correspondant à l'année courante et suivante.

DISPONIBILITE DES DONNEES

Les prédictions sont disponibles à partir du 01/01/1700, pour une durée limitée à 20 ans pour chaque calcul. Les prédictions sont calculées à partir des caractéristiques de marée actuelle et ne prennent pas en compte les variations (passées ou futures) au cours du temps, notamment dues au changement climatique.

METHODE DE CALCUL

La connaissance de la marée est continuellement améliorée par de nouvelles observations de hauteurs d'eau enregistrées par les marégraphes du Shom dans toutes les régions du monde. Les calculs des prédictions sont réalisés à l'aide de la formule harmonique.

Remarque :

Ces prédictions peuvent s'écarter assez notablement de la réalité en raison des variations du niveau de la mer sous l'effet des perturbations atmosphériques ou actions météorologiques saisonnières. En général, les hauteurs observées sont plus élevées que celles données par le service « Marées à la carte » lorsque la pression barométrique est faible ou que le vent souffle du large. Elles sont plus basses dans le cas de pressions élevées ou de vents de terre ;

Pour plus d'informations sur les particularités de certains sites, consultez l'annexe 6.
--

PREDICTIONS OFFICIELLES

Le Shom est responsable des prédictions pour les ports français de métropole et d'outre-mer ainsi que pour les ports des états côtiers avec lesquels la France est liée pour la fourniture de services hydrographiques en application de la convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer (SOLAS) : Monaco, Maroc, Sénégal, Togo, Bénin, Congo, Djibouti, Comores. D'autres ports sont présents dans ce service mais ces prédictions ne se substituent pas à celles des états responsables.

Ainsi, **les prédictions sont officielles pour les ports sous responsabilité, pour l'année courante et la suivante.**

TARIFICATION


Les tarifs sont disponibles dans le barème public du Shom à télécharger sur la page suivante : <https://diffusion.shom.fr/repertoire>

L'usage commercial permet l'utilisation des produits et services du Shom en vue de l'élaboration de produits dérivés ou de services, gratuits ou onéreux, dans le cadre d'une activité économique. Ces produits dérivés ou services sont diffusés à des utilisateurs finaux.

L'avantage économique procuré au réutilisateur peut être direct ou indirect. À titre d'exemple d'avantages indirects, l'accès gratuit à des données du Shom comme produit d'appel sur un site

Internet génère du trafic favorable pour des activités économiques connexes (autres services payants, bannières publicitaires, etc.).

Dans certains cas particuliers, la licence de réutilisation nécessite la mise en place d'un contrat. Dans ce cas, le prix n'est pas indiqué. Il est remplacé par la mention « Hors boutique ».

Hors boutique 

* Votre commande nécessite l'intervention d'un opérateur du Shom pour le calcul du prix. Validez votre panier et le Shom vous contactera pour finaliser la commande.

Le produit doit être ajouté au panier et le processus de paiement poursuivi jusqu'aux « Informations de paiement »

Informations de paiement

Mode de paiement:

☒ **Licence commerciale**

Adresse de facturation

Shom
13 rue Châtelier
Brest, 29200
France

Modifier

Votre commande contient un (des) produit(s) en usage commercial, qui nécessite une licence commerciale. Le Shom va vous contacter pour vous indiquer les conditions financières de la licence.

Passez la commande

A ce stade, il faut cliquer sur le bouton « Passer la commande » pour finaliser le processus. L'utilisateur est ensuite contacté par le Shom.

AUTORISATION DE REPRODUCTION

Le numéro d'autorisation **(A)** est accessible depuis le compte utilisateur, dans la rubrique « Mes commandes » **(B)** ainsi que sur la facture.

Espace client > Rubrique « Mes commandes »

Retour à la boutique

Mon compte

Mes commandes

Carnet d'adresses

Informations du compte

Mes produits au téléchargement

Mes abonnements

Mes sélections

Commande #4000013199

Terminée
Date de commande : 23 mai 2023

Renouveler

Articles commandés

Imprimer la commande

Factures

Articles commandés

Nom du produit	Ref.	Prix	Qté	Sous-total
Marées à la carte Achat à l'unité Réutilisation : Licence commerciale Diffusion Numérique Type de diffusion : Gratuite Nombre de canaux : 1 Numéro d'autorisation : 2023-00	supmaree	480,00 € HT: 480,00 €	1	480,00 € HT: 480,00 €

La phrase à intégrer est la suivante :

« Reproduction des prédictions de marée du Shom pour le(s) port(s) - non vérifiée par le Shom et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur - numéro d'autorisation XXX. »

CREATION D'UNE COMMANDE

Pour commander des horaires des marées, cliquer sur le bouton (A), « Marées à la carte » depuis la page « Horaires des marées » disponible à partir du menu de gauche après avoir déplié « Marée & courants de marée ».

SHOM

DIFFUSION.SHOM.FR

Rechercher...

CARTES

OUVRAGES

MARÉE & COURANTS DE MARÉE

HORAIRES DES MARÉES

ANNUAIRES DE MARÉES

COURANTS DE MARÉE

OBSERVATIONS DES HAUTEURS D'EAU

CALCUL AVANCÉ

GAN & AVERTISSEMENTS DE NAVIGATION

DONNÉES DE RÉFÉRENCE

Océanographie

SERVICES NUMÉRIQUES

EXPERTISES & FORMATION

Accueil > Marée & Courants de marée > Horaires des marées

Horaires des marées

Les produits "Horaires de marées (calculés pour 100 ports)" et "Prédictions à la carte (disponibles pour 1000 ports)" ont fusionné en un seul service "Marées à la carte".

2 articles

Marées à la carte

Service de prédiction de marée

A partir de 60,00 € HT/unité


Portail Horaires des marées

Le portail vous permet d'accéder gratuitement à une semaine de prédictions sur 1000 ports dans le monde

L'utilisateur peut alors choisir de s'abonner ou de commander un calcul de prédiction.


Pour toute commande supérieure à 4200 euros HT hors droits commerciaux, il est conseillé de s'abonner au service. L'abonnement au service donne accès à une clé nécessaire au fonctionnement de l'API du service de prédiction de marée. Cette API permet de scripter vos requêtes de prédiction dans un programme informatique. Pour plus d'information sur l'API et son utilisation : <https://services.data.shom.fr/support/fr/services/spm>.

Au-delà de 4200 euros HT (hors droits de reproduction), il est conseillé de s'abonner au service qui permet d'accéder à l'API du service de prédiction de marée.

S'abonner au service 

Pour calculer une prédiction de marée sur le ou les ports de votre choix, cliquer sur le bouton « A partir de 60,00 € HT/unité ». Il est alors demandé de préciser son besoin.

Pour calculer une prédiction de marée sur le ou les ports de votre choix, cliquez sur le bouton de sélection ci-dessous.


A partir de 60,00 € HT/unité 


PRECISION DU BESOIN


Pour commander des horaires des marées à des fins de reproduction sous forme papier (calendriers des marées) et numérique (internet, application mobile), cliquer sur « Horaires des marées » **(A)**. Voir le chapitre [Configuration « Horaires des marées »](#).


Pour commander des horaires des marées à partir de 1700 à des fins d'études scientifiques (option hauteur d'eau à un pas de temps donné) mais aussi à des fins de reproduction sous forme papier (calendriers des marées) et numérique (internet, application mobile) avec option seuil et hauteurs d'eau, cliquer sur « Horaires des marées avec options » **(B)**. Attention, seules l'année en cours et la suivante sont officielles. Voir le chapitre [Configuration « Horaires des marées avec options »](#).

Précisez votre besoin

 BESOIN

 SÉLECTION

 CONFIGURATION

 PANIER

Calcul officiel des horaires des marées à des fins de reproduction sous forme papier (calendriers des marées) et numérique (internet, application mobile).

Horaires des marées **A**

Calcul des horaires des marées à partir de 1700 à des fins d'études scientifiques (option hauteurs d'eau à un pas de temps donné) mais aussi à des fins de reproduction sous forme papier (calendriers des marées) et numérique (internet, application mobile) avec options seuils et hauteurs d'eau. Seules l'année en cours et la suivante sont officielles.

Horaires des marées avec options **B**

CONFIGURATION « HORAIRES DES MAREES »

SELECTION DES SITES

L'utilisateur choisit le(s) site(s) de calcul où il souhaite avoir des prédictions.


Un clic sur un des points bleus de la carte **(A)** sélectionne un port dont le nom s'affiche dans le champ en dessous **(B)**.

A chaque clic, un port est ajouté. Chaque port sélectionné s'affiche sur la carte en un point en surbrillance.

Pour effectuer une sélection par zone :

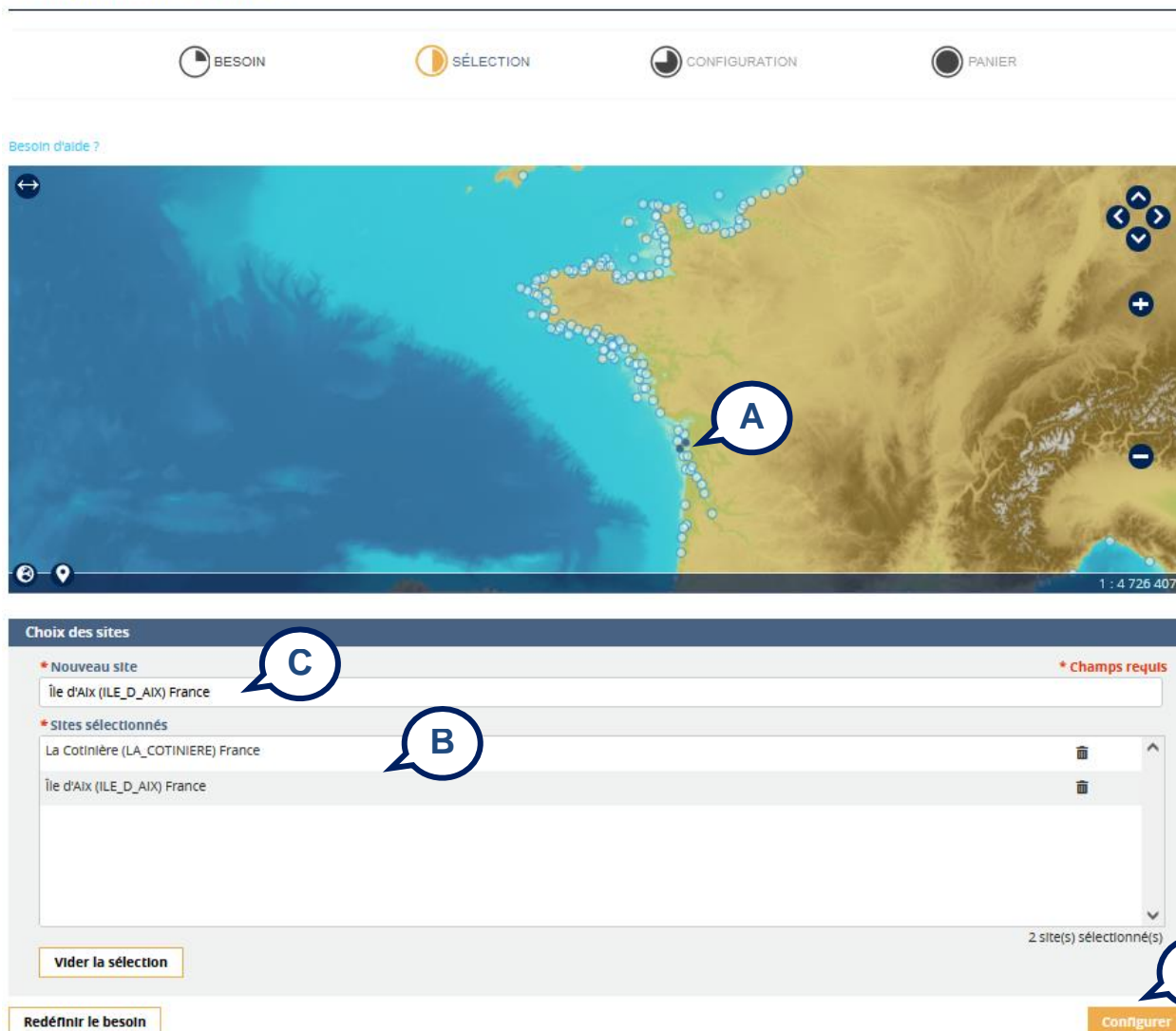
- clic en maintenant la touche SHIFT enfoncée pour commencer la sélection ;
- relâcher le clic et déplacer la souris pour choisir la zone ;
- clic en maintenant la touche SHIFT enfoncée pour terminer la sélection.

Il est également possible de les ajouter en tapant leur nom dans l'encadré « Nouveau site » **(C)**.

Pour supprimer un site de sa sélection **(B)**, il suffit de cliquer soit sur le point bleu de la carte, soit sur le nom dans la liste (icône ).

L'utilisateur lance alors la configuration **(D)**.

Sélectionner ses sites



CONFIGURATION DES SITES

Sur cette interface seules les années officielles sont sélectionnables.

La configuration se fait depuis l'interface suivante :

Configuration des sites sélectionnés

Sites sélectionnés

Saint-Malo (SAINT-MALO) France

1 site(s) sélectionné(s)

Choix de l'année et du système horaire

*Année
2023

*Système horaire
heures légales (UTC+01:00 et UTC+02:00)

En heures légales, un changement d'heure a lieu chaque dernier mois de mars et du mois d'octobre

Réutilisation
☒ Commerciale ☐ Interne

Choix de l'année et du système horaire :

Année (A) : seules les années officielles sont disponibles (année en cours et suivante).

Système Horaire (B) : choix par menu déroulant (UTC, heures locales et heures légales pour les ports métropolitains).

NB : Pour une même commande seuls les systèmes horaires communs à tous les sites sélectionnés sont disponibles.

Réutilisation (C) : commerciale

Des informations complémentaires sont nécessaires :

Réutilisation

☒ Commerciale ☐ Interne

Cette licence recouvre l'utilisation des produits et services du Shom en vue de l'élaboration de produits dérivés ou de services, gratuits ou onéreux, dans le cadre d'une activité économique. Ces produits dérivés ou services sont diffusés à des utilisateurs finaux.

Type de diffusion
☒ Analogique
☐ Numérique

Type de produit dérivé
☐ Gratuit ☐ Payant

Nombre de supports de diffusion
Nombre d'exemplaires édités
Nombre de canaux

Le type de diffusion (D) :

- Diffusion analogique : Diffusion des copies du produit dérivé utilisant les données Shom sur support papier, textile ou autres supports (cédéroms, clés USB..., avec fonctionnalités limitées au simple affichage).

- Diffusion numérique : Diffusion des données du Shom sur un canal de type site web, application smartphone, film, logiciel de navigation, SIG, jeu vidéo...

Le type de produit dérivé **(E)** :

- Diffusion gratuite : Produit dérivé diffusé gratuitement aux utilisateurs finaux.
- Diffusion payante : Produit dérivé diffusé à titre onéreux aux utilisateurs finaux.

Le nombre de supports de diffusion **(F)** :

- Pour une diffusion analogique : Nombre d'exemplaires, il s'agit de saisir le nombre d'exemplaires édités du produit dérivé (brochure, ouvrage...). Ce paramètre doit impérativement être rempli par un nombre sans espace, ni point, ni virgule.
- Pour une diffusion numérique : Nombre de canaux, il s'agit de saisir le nombre de canaux de diffusion. Un canal de diffusion est un média permettant la communication des données du Shom : sites Internet (incluant internet mobile), application smartphone téléchargeable via un store, TV, radio, ou tout autre support numérique. Chacun de ces médias compte pour un canal de diffusion.

NB : La sélection des ports en usage commercial en une seule commande n'est possible qu'avec des paramètres identiques (diffusion analogique ou payante et nombres d'exemplaires).

Réutilisation (C): interne

Pour un besoin interne, vous avez la possibilité d'utiliser la donnée achetée sur 5 postes pour une licence. Au-delà voir la grille des coefficients multiplicateurs des licences d'utilisation disponible sur le barème (<https://diffusion.shom.fr/repertoire>)

Validation

L'utilisateur doit ensuite valider son paramétrage en cliquant sur le bouton « Valider la requête ».

Valider la requête

Si la configuration est valide, l'utilisateur peut alors valider son panier en cliquant sur le bouton indiquant le prix du calcul.

320 € HT



PANIER

L'utilisateur voit le récapitulatif de sa commande **(A)** d'où il peut imprimer un devis **(B)**.

Valider la commande en cliquant sur « Confirmer la commande » **(C)**.



Article	Prix	Qté	Sous-total	Supprimer
 <p>Marées à la carte</p> <p>Achat à l'unité</p> <p>Réutilisation : Licence commerciale</p> <p>Diffusion Analogique</p> <p>Type de diffusion : Gratuite</p> <p>Nombre d'exemplaires : 5000</p> <p>Ports :</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAINT-MALO • CANCALE <p>Système horaire : heures légales (UTC+01:00 et UTC+02:00)</p> <p>Date de début : 01/01/2024</p> <p>Durée (en jours) : 366</p> <p>Options: Annuaire des marées,</p>	320,00 €	1	320,00 €	


[Continuer vos achats](#)
[Vider le panier](#)
[Mettre à jour le panier](#)

Résumé

Sous-total	320,00 €
Taxe	64,00 €
Total de la commande	384,00 €


[Confirmer la commande >](#)

CONFIGURATION « HORAIRES DES MAREES AVEC OPTIONS »

SELECTION DES SITES

L'utilisateur choisit le(s) site(s) de calcul où il souhaite avoir des prédictions.

Un clic sur un des points bleus de la carte **(A)** sélectionne un port dont le nom s'affiche dans le champ en dessous **(B)**.


A chaque clic, un port est ajouté. Chaque port sélectionné s'affiche sur la carte en un point en surbrillance.

Pour effectuer une sélection par zone :

- clic en maintenant la touche SHIFT enfoncée pour commencer la sélection ;
- relâcher le clic et déplacer la souris pour choisir la zone ;

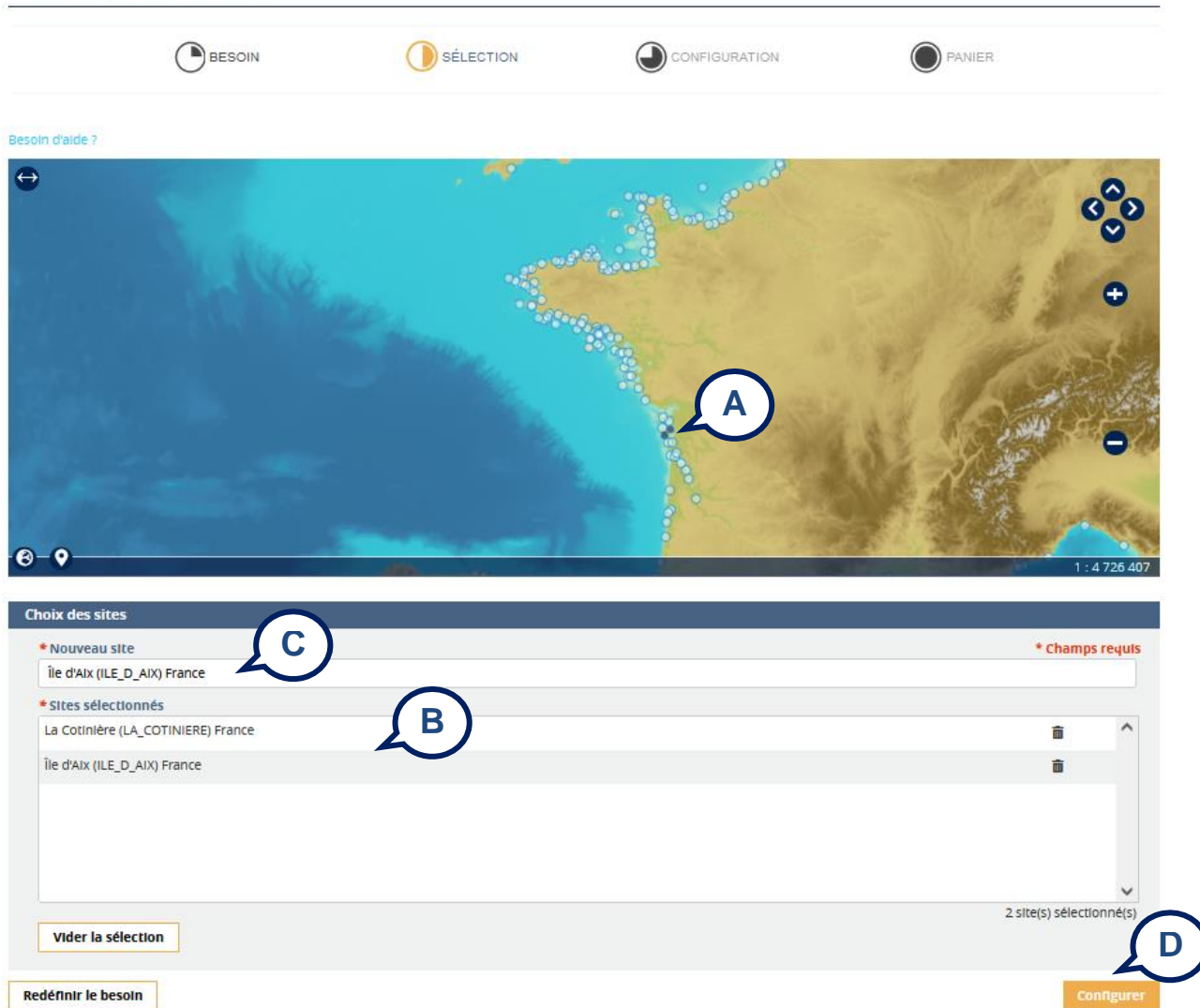
- clic en maintenant la touche SHIFT enfoncée pour terminer la sélection.

Il est également possible de les ajouter en tapant leur nom dans l'encadré « Nouveau site » **(C)**.

Pour supprimer un site de sa sélection **(B)**, il suffit de cliquer soit sur le point bleu de la carte, soit sur le nom dans la liste (icône ).

L'utilisateur lance alors la configuration **(D)**.

Sélectionner ses sites



CONFIGURATION DES SITES

Choix de la durée et du système horaire :

Date de début : date de début du calcul de prédiction, au format jj/mm/AAAA.

Durée : la durée en jours de la prédiction demandée, limitée à 20 ans (7305 jours) par commande.

Système Horaire : choix par menu déroulant (UTC, heures locales et heures légales pour les ports métropolitains).

NB : Pour une même commande seuls les systèmes horaires communs à tous les sites sélectionnés sont disponibles.

Choix de la durée et du système horaire	
* Date de début (jj/mm/AAAA)	<input type="text"/>
* Durée (en jours)	<input type="text"/>
* Système horaire 	<input type="text" value="v"/>

Types de prédictions :

Types de prédictions
<input type="checkbox"/> Annuaire des marées
<input type="checkbox"/> Hauteurs d'eau à un pas de temps donné
<input type="checkbox"/> Seuils d'eau

NB : la configuration est identique pour tous les sites sélectionnés pour une même commande.

L'option hauteurs d'eau nécessite de choisir un pas de temps parmi ceux disponibles : 60, 30, 15, 10, 5 ou 1 minute.

Hauteurs d'eau
* Pas de temps (en minutes)
<input type="text" value="60"/>

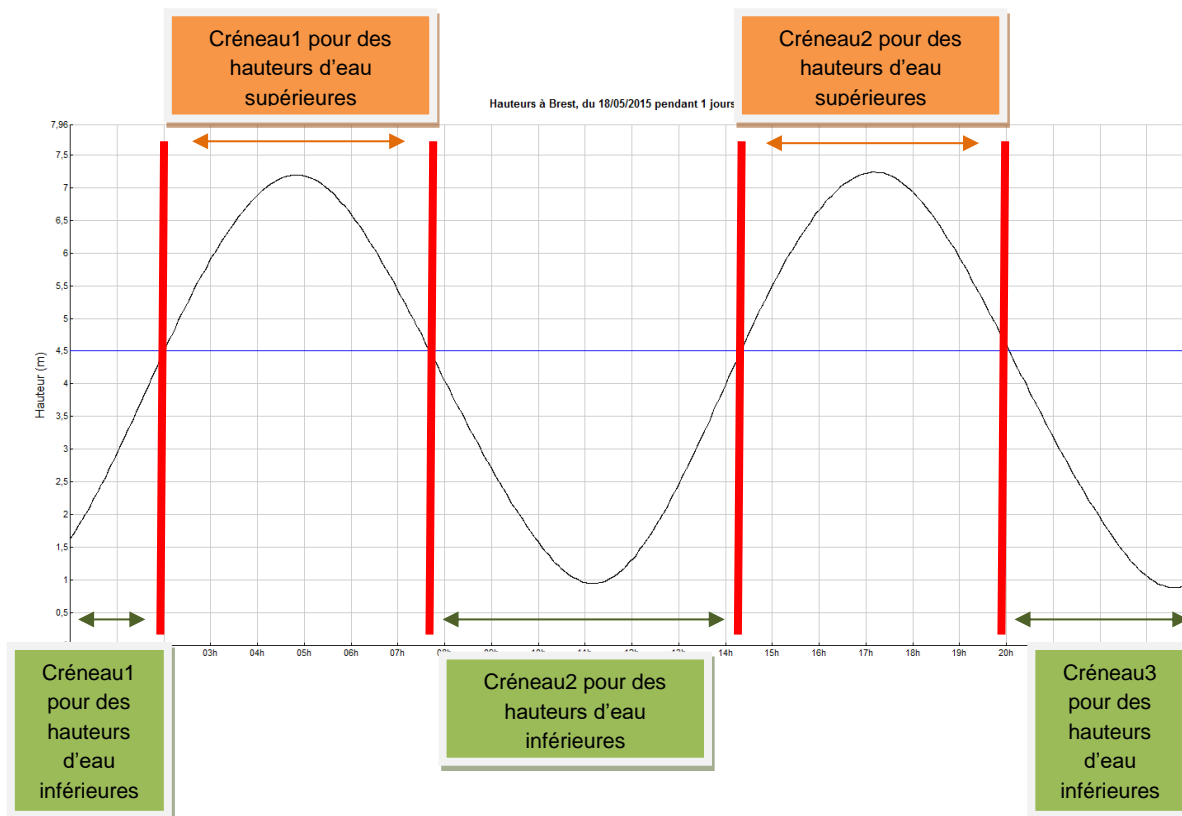
NB : Les hauteurs d'eau à un pas de temps donné sont calculées et mises à disposition en UTC+01:00 pour une commande en heures légales (UTC+01:00 et UTC+02:00).

L'option seuil nécessite un seuil et la hauteur d'eau par rapport au seuil.

Seuils d'eau
* Seuil (en centimètres)
<input type="text" value="450"/>
* Hauteur d'eau par rapport au seuil
<input type="text" value="supérieure"/>

Cette fonction permet de calculer les créneaux horaires pour lesquels une hauteur d'eau est supérieure ou inférieure.

Exemple ici pour une hauteur d'eau (seuil) de 4.50 m :



Réutilisation (C) : commerciale

Des informations complémentaires sont nécessaires :

Réutilisation 1

☒ Commerciale ☐ Interne

Cette licence recouvre l'utilisation des produits et services du Shom en vue de l'élaboration de produits dérivés ou de services, gratuits ou onéreux, dans le cadre d'une activité économique. Ces produits dérivés ou services sont diffusés à des utilisateurs finaux.

Type de diffusion

☐ Analogique **(D)**

☐ Numérique

Type de produit dérivé

☐ Gratuit ☐ Payant **(E)**

☐ Gratuit ☐ Payant

Nombre de supports de diffusion

Nombre d'exemplaires édités **(F)**

Nombre de canaux **(F)**

Le type de diffusion **(D)** :

- **Diffusion analogique** : Diffusion des copies du produit dérivé utilisant les données Shom sur support papier, textile ou autres supports (cédéroms, clés USB..., avec fonctionnalités limitées au simple affichage).
- **Diffusion numérique** : Diffusion des données du Shom sur un canal de type site web, application smartphone, film, logiciel de navigation, SIG, jeu vidéo...

Le type de produit dérivé **(E)** :

- **Diffusion gratuite** : Produit dérivé diffusé gratuitement aux utilisateurs finaux.
- **Diffusion payante** : Produit dérivé diffusé à titre onéreux aux utilisateurs finaux.

Le nombre de supports de diffusion **(F)** :

- Pour une diffusion analogique : Nombre d'exemplaires, il s'agit de saisir le nombre d'exemplaires édités du produit dérivé (brochure, ouvrage...). Ce paramètre doit impérativement être rempli par un nombre sans espace, ni point, ni virgule.
- Pour une diffusion numérique : Nombre de canaux, il s'agit de saisir le nombre de canaux de diffusion. Un canal de diffusion est un média permettant la communication des données du Shom : sites Internet (incluant internet mobile), application smartphone téléchargeable via un store, TV, radio, ou tout autre support numérique. Chacun de ces médias compte pour un canal de diffusion.

NB : La sélection des ports en usage commercial en une seule commande n'est possible qu'avec des paramètres identiques (diffusion analogique ou payante et nombres d'exemplaires).

Réutilisation **(C)** : interne

Pour un besoin interne, vous avez la possibilité d'utiliser la donnée achetée sur 5 postes pour une licence. Au-delà voir la grille des coefficients multiplicateurs des licences d'utilisation disponible sur le barème (<https://diffusion.shom.fr/repertoire>)

Validation

L'utilisateur doit ensuite valider son paramétrage en cliquant sur le bouton « Valider la requête ».

Valider la requête

Si la configuration est valide, l'utilisateur peut alors valider son panier en cliquant sur le bouton indiquant le prix du calcul.

320 € HT



PANIER

L'utilisateur voit le récapitulatif de sa commande **(A)** d'où il peut imprimer un devis **(B)**.

Valider la commande en cliquant sur « Confirmer la commande » **(C)**.

Panier

B [Imprimer un devis](#)

Article	Prix	Qté	Sous-total	Supprimer
<div></div> <div>Marées à la carte Achat à l'unité Réutilisation : Licence commerciale Diffusion Numérique Type de diffusion : Gratuite Nombre de canaux : 1 Ports :<ul style="list-style-type: none">• SAINT-MALO• CANCALE Système horaire : heures légales (UTC+01:00 et UTC+02:00) Date de début : 01/01/2024 Durée (en jours) : 366 Options: Annuaire des marées, Hauteur d'eau à un pas de temps donné (60min), Seuils d'eau (350 cm, supérieure)</div> <div>A</div>	320,00 €	1	320,00 €	

- Continuer vos achats
- Vider le panier
- Mettre à jour le panier

Résumé	
Sous-total	320,00 €
Taxe	64,00 €
Total de la commande	384,00 €

C [Confirmer la commande >](#)

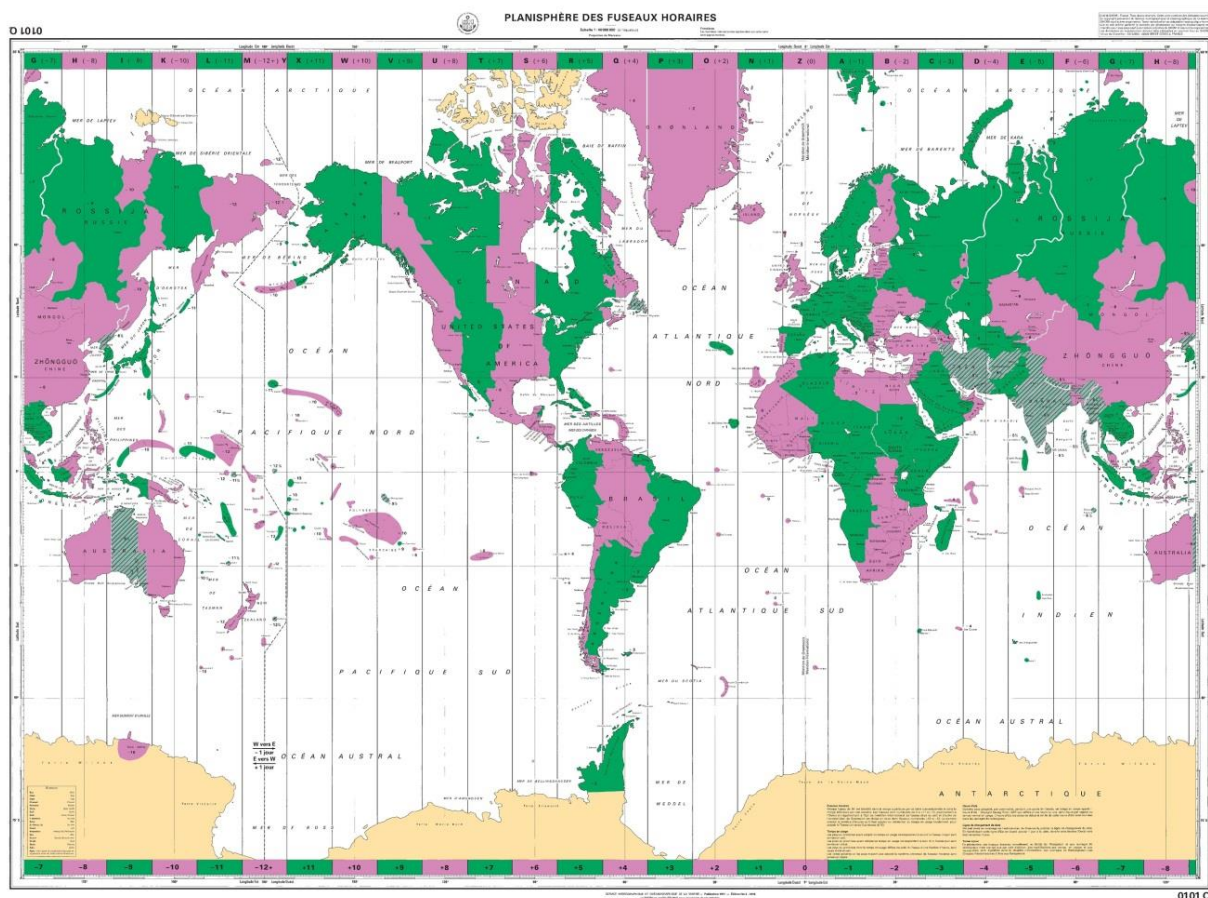
ANNEXE 1 : CHOISIR SON FUSEAU HORAIRE POUR DES PREDICTIONS DE MAREE

HEURE LOCALE

L'heure locale correspond au fuseau horaire en vigueur dans le pays ou la région considérée. Par exemple :

- Pour la France métropolitaine : UTC+01 :00 c'est-à-dire + 1 heure par rapport au temps universel coordonné (UTC) ;
- Pour la Guyane : UTC-03 :00 ;
- Pour la Nouvelle-Calédonie : UTC+11 :00.

La figure ci-dessous illustre les différents fuseaux horaires et l'heure locale pour chaque pays.



Planisphère des fuseaux horaires (0101Q)

HEURE LEGALE

Il s'agit de l'heure communément utilisée dans un pays en prenant en compte les changements d'heure d'été et d'hiver.

Pour la France métropolitaine :

- L'heure légale en hiver est : UTC+01 :00
- L'heure légale en été est : UTC+02 :00

Les changements ayant lieu :

- le dernier dimanche de mars (à 2 heures UTC+01 :00, l'heure passe à 3h). L'heure de 2h à 3h n'est pas écoulée. La journée dure 23h ;

- le dernier dimanche d'octobre (à 3 heures UTC+02 :00, l'heure revient à 2h). L'heure de 2h à 3h a lieu deux fois. La journée dure 25h.

Remarque : En outre-mer ou à l'étranger, il n'y a pas de changement d'heure été/hiver ou ce changement n'est pas disponible : seule la configuration « heure locale » est possible.

ANNEXE 2 : DESCRIPTION DU FORMAT XML DES PREDICTIONS DE MAREE DU SHOM

Format « PBM_[Nom port]_[NUMERO de COMMANDE].xml »

Chaque élément <city> correspond à un port dont le nom est dans l'élément <name>.

Exemple :

```
<city>
  <port type="principal">
    <name>Saint-Malo</name>
    <position>
      <systemeGeodesique>wgs84</systemeGeodesique>
      <latitude>48.641167</latitude>
      <longitude>-2.027500</longitude>
    </position>
  </port>
</city>
```

Les coordonnées sont en degrés décimaux DD,dddddd.

Les données de prédiction sont contenues dans l'entité **<values>**.

Exemple :

```
<values content="prediction">
  <!-- 1 -->
  <value coef="51" state="high">
    <dateTime>2023-01-01T02:02:00+01:00</dateTime>
    <height>9.53</height>
  </value>
  <value state="low">
    <dateTime>2023-01-01T08:53:00+01:00</dateTime>
    <height>4.12</height>
  </value>
  ...
</values>
```

Chaque jour débute par le numéro du jour : <!-- 1 -->

Pour chaque jour, il existe 4 (ou 3 dans certains cas) marées. Une marée correspond à une « <value> ».

Pour chaque « <value> » est indiqué le type :

```
<value state="high">
```

- state="high" => pleine mer
- state="low" => basse mer

Dans le cas où state="high", l'attribut coef est présent et donne la valeur du coefficient de marée. Pour les ports ne pouvant pas proposer de coefficient de marée, la valeur est fixée à « --- ».

L'heure de la marée est dans le **<datetime>**.

`<dateTime>2023-01-01T02:02:00+01:00</dateTime>`

- 2023-01-01 : correspond à la date.
- T02 :02 :00 : correspond à l'heure de la pleine ou basse mer.
- +01:00 : correspond au système horaire : soit ici UTC+01:00h.

L'élément **<height>** correspond à la hauteur de la marée en mètres.

`<height>9.53</height>`

ANNEXE 3 : DESCRIPTION DU FORMAT TXT DES PREDICTIONS DE MAREE DU SHOM

Format « PBM_[Nom port]_[NUMERO de COMMANDE].txt »

Cas où il n'existe pas de jours à plus 4 marées

Exemple :

Site : SAINT-MALO (Saint-Malo - France)
latitude : 48.641167 - longitude : -2.027500
Système horaire : heures légales (UTC+01:00 et UTC+02:00)
NOTA : L'horaire compris entre 2h et 3h est donné en heure d'été (UTC+02:00) le 29 octobre 2023.
NOTA :
NOTA :
date Heure hauteur coef. Heure hauteur coef. Heure hauteur coef. Heure hauteur coef.
2023-01-01 02:02 9.53 51 08:53 4.12 --- 14:38 9.62 50 21:24 3.94 ---
2023-01-02 03:12 9.55 51 10:02 4.07 --- 15:47 9.68 52 22:30 3.85 ---
2023-01-03 04:16 9.83 54 11:06 3.79 --- 16:47 9.94 57 23:30 3.59 ---

En-tête :

- Site : Nom du port (Ville - pays) ;
- Position en WGS84 ;
- Système horaire : système horaire utilisé dans les calculs ;
- Nota ;
- Nota ;
- Nota ;
- En-tête des colonnes.

Corps :

date	Heure	hauteur	coef.	Heure	hauteur	coef.	Heure	hauteur	coef.	Heure	hauteur	coef.
2023-01-01	02:02	9.53	51	08:53	4.12	---	14:38	9.62	50	21:24	3.94	---

Remarque : Les marées sont décrites dans l'ordre chronologique

- Coef : coefficient de marée de Brest. Pour les ports ne pouvant pas proposer de coefficient de marée, la valeur est fixée à « --- ». Lorsqu'il s'agit d'une basse mer la valeur est « --- »
- Hauteurs en mètres

Cas où il existe des jours à plus 4 marées (cas rares)

Le nombre de colonnes augmente par série de 3 (heure / hauteur / coef) dans la limite de 2 séries maximum.

ANNEXE 4 : FORMAT DES PREDICTIONS DE HAUTEURS D'EAU A UN PAS DE TEMPS DONNE

(Format « HTR_[Nom port]_[NUMERO DE COMMANDE].txt »)

Exemple :

```
Site : SAINT-MALO (Saint-Malo - France)
latitude : 48.641167 - longitude : -2.027500
Système horaire : UTC+01:00
NOTA : Ce fichier d'hauteur d'eau est fourni uniquement en heure UTC+01:00. Pour le transformer en heure légale, le passage à
l'heure d'hiver (UTC+01:00) s'effectue le dernier dimanche d'octobre et le passage à l'heure d'été (UTC+02:00), le dernier
dimanche de mars.
2023-01-01 00:00:00 7.96
2023-01-01 00:01:00 7.98
2023-01-01 00:02:00 8.01
2023-01-01 00:03:00 8.03
2023-01-01 00:04:00 8.06
2023-01-01 00:05:00 8.08
```

En-tête :

- Site : Nom du port (Ville - pays) ;
- Position en WGS84 ;
- Système horaire : Système horaire utilisé dans les calculs (**pas de calcul possible en heure légale pour ports de France métropolitaine**) ;
- Nota.

Corps :

2023	01	01	00	01	00	7.98
année	mois	jour	heure	minute	seconde	Hauteur d'eau en m

ANNEXE 5 : FORMAT DES PREDICTIONS (CRENEAUX HORAIRES) POUR UN SEUIL

Format « SEU_[Nom port]_[NUMERO DE COMMANDE].txt »

Exemple :

```
Site : SAINT-MALO (Saint-Malo - France)
latitude : 48.641167 - longitude : -2.027500
Système horaire : heures légales (UTC+01:00 et UTC+02:00)
Hauteur d'eau inférieure à 200 cm
NOTA : L'horaire compris entre 2h et 3h est donné en heure d'hiver (UTC+01:00) le 29 octobre 2023.
NOTA :
NOTA :
NOTA :
NOTA :
NOTA :
date      heures  heures  heures
2023-01-01
2023-01-02
2023-01-03
2023-01-04
2023-01-05
2023-01-06
2023-01-07
2023-01-08
2023-01-09
2023-01-10
2023-01-11
2023-01-12
2023-01-13
2023-01-14
2023-01-15
2023-01-16
2023-01-17
2023-01-18
2023-01-19
2023-01-20
2023-01-21  12h54---13h54
2023-01-22  01h20---02h23    13h16---15h21
2023-01-23  01h47---03h39    13h56---16h23
2023-01-24  02h28---04h35    14h42---17h13
2023-01-25  03h16---05h19    15h34---17h52
2023-01-26  04h15---05h46    16h37---18h14
2023-01-27
```

En-tête :

- Site : Nom du port (Ville - pays) ;
- Position en WGS84 ;
- Système horaire : système horaire utilisé dans les calculs ;
- Hauteur d'eau inférieure ou supérieure au seuil ; valeur du seuil en cm ;
- Nota ;
- Nota ;
- Nota ;
- Nota ;
- Nota ;
- En-tête des colonnes : date / heures / heures / heures.

Corps :

date	période 1 (début-fin)	période 2 (début-fin)
2023-01-22	01h20---02h23	13h16---15h21

ANNEXE 6 : CAS PARTICULIERS

Marée en baie de Seine (Balise A, Trouville-Deauville, Dives-sur-Mer, Honfleur, Le Havre, Ouistreham)

Il existe en baie de Seine un phénomène de « tenue du plein », longue étale de pleine mer pendant laquelle le niveau de l'eau ne varie que très lentement. Ce phénomène, dû à l'importance relative en Baie de Seine d'ondes composées (dites aussi « de petits fonds ») habituellement négligeables, peut se caractériser par une double pleine mer. On appelle :

- heure de la pleine mer, l'heure de pleine mer d'une marée fictive obtenue en négligeant les ondes composées ;
- hauteur de la pleine mer, la hauteur maximale effectivement atteinte par le niveau de l'eau au cours de la « tenue du plein ».

La « tenue du plein », correspond aux heures entre lesquelles la hauteur d'eau reste à moins de 20 cm sous le maximum.

Marée de la Baule au Pertuis d'Antioche

Sur la côte atlantique, de la Baule au Pertuis d'Antioche, il existe lors des marées de morte-eau les plus faibles un phénomène de « tenue du plein ». Il s'agit d'une longue étale de pleine mer pendant laquelle le niveau de l'eau ne varie que très lentement, ce qui rend imprécise la détermination de l'instant de pleine mer. Cette imprécision n'a aucune conséquence pour la navigation car sur une plage horaire de 3 heures encadrant la pleine mer, la variation du niveau de la mer reste, en morte-eau, inférieure à 20 cm.

Marée de la côte Sud de la France et en Corse

En Méditerranée, la marée est généralement peu perceptible du fait de son faible marnage. Les variations de hauteurs d'eau liées aux phénomènes météorologiques sont généralement prédominantes. La Méditerranée constitue une zone de marée unique dans laquelle l'onde de marée est considérée uniforme et stationnaire. De ce fait, les heures et hauteurs de marée à Toulon peuvent s'appliquer à tous les ports de la zone. Plus généralement, dans les zones à faible marnage comme la Méditerranée, et en période de mortes-eaux, une pleine et basse mer consécutives peuvent avoir le même niveau. Dans ce cas-là, on n'indique qu'une pleine mer et qu'une basse mer dans la journée.

La Martinique

A Fort-de-France, le niveau moyen peut varier de 0,2 m ou 0,3 m avec les conditions atmosphériques. Il est généralement bas quand l'alizé est bien établi ; il remonte lorsque l'alizé faiblit ou cesse. Le passage d'un régime à l'autre peut se faire presque sans transition. Il convient donc, dans l'utilisation des hauteurs prédites, de tenir compte d'une assez large incertitude de caractère météorologique.

Mayotte

Le territoire de Mayotte est soumis depuis le début de l'année 2018 à une série de phénomènes sismiques dont une des conséquences est la subduction significative de l'archipel. En l'état actuel

du phénomène, qui est encore en cours, il est trop tôt pour que le Shom réévalue ses prédictions de marée. Cela devra se faire après une période de stabilisation suffisamment longue et sur la base d'observations nouvelles. En attendant, les utilisateurs du service « Marée à la carte » pour Mayotte sont invités à ajouter la valeur de l'enfoncement aux prédictions de marée. Cette dernière est à rechercher auprès des autorités locales qui assurent la gestion de crise. Il convient en outre de noter que le phénomène de subduction, toutes choses égales par ailleurs, va dans le sens de la sécurité de la navigation.

La Réunion

Sur les côtes de l'Île de La Réunion, en dehors des grands raz-de-marée qui causent des variations de niveau tout à fait anormales, il s'en produit de petits qui font monter ou descendre ce niveau d'une hauteur variable pouvant atteindre 0,3 m ; ces variations affectent en particulier les hauteurs des pleines et basses mers, mais ne modifient pas sensiblement l'amplitude de la marée en raison de leur lenteur relative.

Partie maritime des fleuves

En règle générale le zéro hydrographique dans la partie maritime d'un fleuve est le même que celui de l'embouchure, c'est ainsi par exemple que :

- le zéro hydrographique pour la Seine maritime est celui du Havre ;
- le zéro hydrographique pour la Loire maritime est celui de Saint-Nazaire ;
- pour la Gironde et les parties maritimes de la Garonne et de la Dordogne, le zéro hydrographique correspond au zéro de l'étiage (moyenne des niveaux les plus bas atteints par le fleuve).