



# *Gestion et entretien des stations hydrométriques*

*Réseau de surveillance  
et Réseau complémentaire quantitatif  
des eaux souterraines*

*Année 2023*

---



## Sommaire

Sommaire.....	1
1. Contexte général.....	2
2. Liste des stations suivies.....	2
3. Gestion des réseaux .....	5
3.1. Entretien des stations.....	5
3.1.1. Le matériel.....	6
3.2. Récupération des données .....	6
3.3. Historique des jaugeages.....	6
4. Traitement des données .....	7
4.1. Hydrogrammes.....	7
4.2. Courbes de tarage.....	7
4.3. Bancarisation 2023 .....	7
5. Évolution hydrologique durant le cycle 2022-2023 .....	8
6. Diffusion des données .....	9
Annexe 1 : photographie sur la gestion des stations.....	10
Annexe 2 : hydrogrammes ou limnigrammes des sources étudiées .....	11

## 1. Contexte général

La Directive Cadre dans le domaine de l'Eau prévoit la mise en place d'un réseau de surveillance des eaux souterraines. Ce réseau a été mis en place dès janvier 2007 sur le territoire du Parc. Il se substitue à l'ancien réseau patrimonial. Il concerne, avec le réseau complémentaire, 39 stations.

Ces réseaux ont pour but de fournir une connaissance patrimoniale de la ressource aquifère sur le plan quantitatif et de répondre aux objectifs suivants :

- contribuer à élaborer et à mettre en œuvre les réglementations nationales et européennes,
- fournir des éléments actualisés aux services déconcentrés de l'Etat, dans leur tâche de mise en œuvre de la Loi sur l'Eau,
- orienter et évaluer les programmes des Etablissements Publics,
- assurer l'information de l'ensemble des acteurs de l'eau, notamment sur l'impact global des activités humaines, afin de les sensibiliser à la préservation de la ressource.

Les territoires concernés par ce réseau sont le Larzac septentrional, le Causse Rouge, le Causse de Sauveterre, les Avant-Causse Saint-Affricain, le Causse de Guilhaumard et les Monts de Lacaune.

Ce rapport rend compte de la gestion et de l'entretien des stations hydrométriques pour l'année 2023.

## 2. Liste des stations suivies

Les deux réseaux de mesure sont constitués de 39 stations hydrométriques.

<u>Nom</u> <u>Code Hydroportail</u> <u>Code BSS</u>	<u>Entité géographique</u> <u>concernée</u>	<u>Commune</u>	<u>Source utilisée</u> <u>pour AEP</u>
Source de l' <b>Adoux</b> <b>O3584622</b> <b>BSS002DHWY</b>	Avant Causse St-Affricain	Saint-Jean d'Alcapiès	Non
Sources d' <b>Aigubelle</b> et de Roubiérrou <b>O3574611</b> <b>BSS002DHZA</b>	Larzac septentrional	St-Paul-des-Fonts	Oui
Source de la <b>Balastière</b> <b>O3410001</b> <b>BSS002DHXZ</b>	Larzac septentrional	Tournemire	Oui

Source de la <b>Barbade</b> <a href="#">O3230002</a> <a href="#">BSS002CGMF</a>	Causse Rouge	Aguessac	Non
Source de la <b>Bastide</b> <a href="#">O5000002</a> <a href="#">BSS002BKPP</a>	Causse de Sauveterre	Séverac-le-Château	AEP privée
Source de <b>Beldoire</b> <a href="#">O3130001</a> <a href="#">BSS002BKRX</a>	Causse de Sauveterre	Les Vignes	Oui (Camping)
Source de <b>Berlières</b> <a href="#">O3565711</a> <a href="#">BSS002EPFG</a>	Causse Guilhaumard	Fondamente	
Source du <b>Boundoulaou</b> <a href="#">O3401011</a> <a href="#">BSS002DHPK</a>	Larzac septentrional	Creissels	Oui
Source de <b>Bousterjack</b> <a href="#">O3230003</a> <a href="#">BSS002CGNZ</a>	Causse Rouge	Aguessac	Oui
Source de <b>Buzareingues</b> <a href="#">O5010001</a> <a href="#">BSS002BKNE</a>	Causse de Sauveterre	Buzeins	Non
Source de <b>Cayrac</b> <a href="#">O5000003</a> <a href="#">BSS002BKPS</a>	Causse de Sauveterre	Séverac-le-Château	Oui
Source de <b>Céras</b> <a href="#">O3500002</a> <a href="#">BSS002EPGZ</a>	Monts de Lacaune	Brusque	Oui
Source du <b>Cernon</b> <a href="#">O3410002</a> <a href="#">BSS002DHZM</a>	Larzac septentrional	Sainte-Eulalie-de-Cernon	Non (pisciculture)
Source de la <b>Chartreuse</b> <a href="#">O3574612</a> <a href="#">BSS002EPBW</a>	Avant Causse St-Affricain	Marnhagues et Latour	Non
Source des <b>Douzes</b> <a href="#">O3430001</a> <a href="#">BSS002DHNM</a>	Causse Rouge	Comprégnac	AEP privée
Source de la <b>Dragonnière</b> <a href="#">O3584623</a> <a href="#">BSS002DHWC</a>	Avant-Causse Saint-Affricain	Saint-Affrique	Oui
Source de <b>Duc</b> <a href="#">O5045513</a> <a href="#">BSS002BKDN</a>	Causse de Sauveterre	Campagnac	AEP privée
Source du <b>Durzon</b> <a href="#">O3334021</a> <a href="#">BSS002DJTN</a>	Larzac septentrional	Nant	Oui
Source d' <b>Esparses</b> <a href="#">O5030001</a> <a href="#">BSS002BJWV</a>	Causse de Sauveterre	Vimenet	Oui

Source de l' <b>Espérelle</b> O3394031 BSS002CGUB	Larzac septentrional	La Roque Sainte-Marguerite	Oui
Source de <b>Fontmaure</b> O3130002 BSS002BKYK	Causse de Sauveterre	St-George de Lévèjac	Non
Sources de <b>Fousette</b> et de Faruel O3565712 BSS002EPCN	Larzac septentrional	Saint-Beaulize	Oui
Source de <b>Glassac</b> O7220001 BSS002BJWT	Causse de Sauveterre	Pierrefiche d'Olt	Non
Source de la <b>Gloriette</b> O3565713 BSS002EPDT	Larzac septentrional	Cornus	Oui
Source de l' <b>Homède</b> O3401012 BSS002DHPY	Larzac septentrional	Creissels	Oui
Source de <b>Lestang</b> O5045511 BSS002BKAN	Causse de Sauveterre	Saint-Saturnin-de-Lenne	Oui
Source de <b>Mas de Lafon</b> O3141011 BSS002CGDZ	Causse de Sauveterre	Mostuéjols	Non
Source de <b>Mayrinhac</b> O5030002 BSS002BJWW	Causse de Sauveterre	Vimenet	Oui
Source de la <b>Mouline</b> O3410003 BSS002DHZH	Larzac septentrional	Lapanouse-de-Cernon	AEP privée
Source du <b>Moulin Gauty</b> O3574613 BSS002DHXY	Avant Causse St-Affricain	Saint-Jean Saint-Paul	Oui
Source de <b>Rauze</b> O3410004 BSS002DHZN	Larzac septentrional	Lapanouse-de-Cernon	Non
Source de <b>Roquaizou</b> O7220001 BSS002BKFB	Causse de Sauveterre	Banassac	Oui
Source de <b>Rouveyrol</b> O3141012 BSS002CGEZ	Causse de Sauveterre	Les Vignes	Non
Source de <b>Saint-Pierre</b> O3230004 BSS002CFUR	Causse Rouge	Verrières	Oui
Source de <b>Ségala</b> O5010002 BSS002BKNE	Causse de Sauveterre	Lapanouse-de-Sévérac	Non

Source de la <b>Serre</b> O5045512 BSS002BKCV	Causse de Sauveterre	Campagnac	Non
Source de la <b>Sorgues</b> O3565714 BSS002EPFC	Causse Guilhaumard	Cornus	Captage privé pour le hameau
Source de <b>Tantayrou</b> O5010003 BSS002BKJU	Causse de Sauveterre	Lapanouse-de-Sévérac	Non
Source de <b>Taillade</b> O3594021 BSS002DHJQ	Avant Causse St-Affricain	Saint-Affrique	Non
Source du <b>Taurin</b> O3460001 BSS002DHJW	Avant Causse St-Affricain	Saint-Rome de Tarn	Oui
Source de <b>Verlenque</b> O5000004 BSS002BKQK	Causse de Sauveterre	Sévérac-le-château	Non

(en rouge : station

### 3. Gestion des réseaux

Les tournées ont été effectuées par Christophe APOLIT, hydrogéologue au sein du Parc naturel régional des Grands Causses et par Jean-Louis POLYCARPE ainsi que des Agents d'Entretien de l'Espace Rural (AEER).

#### 3.1. Entretien des stations

Les tubes de mesure et les échelles sont nettoyés et décolmatés mensuellement (cf. annexe II). Le seuil est également nettoyé et débarrassé d'éventuels embâcles. Certains sites demandent un entretien systématique car des éléments carbonatés importants se déposent sur le seuil. C'est le cas par exemple de la station de l'Homède et du Boundoulaou. Tout corps étranger, présent au droit ou en amont de la station, susceptible de perturber la mesure, est évacué.

Les pierres, les sables et limons apportés par les crues sont retirés de la section afin de conserver une géométrie constante du lit.

En période estivale, un débroussaillage des berges est effectué ainsi qu'un désherbage mécanique des végétaux aquatiques présents dans la section.

Chaque événement de la vie de la station, entretien, paramétrage des appareils, changement de piles, jaugeages... est enregistré dans un cahier de bord qui sert lors du traitement des données.

### 3.1.1. Le matériel

Le matériel d'acquisition (enregistreurs de hauteur d'eau, CTD, ...) est également vérifié, réparé, voire remplacé suivant l'état de fonctionnement.

En 2023 il a été nécessaire de remplacer sept appareils. Deux ont bénéficié d'une mise à jour de leur système permettant la télétransmission des données :

Barbade	O323002	Sonde de pression
Bastide	O5000002	Sonde de pression avec télétransmission
Douzes	O3430001	Sonde de pression
Dragonnière	O3584623	Sonde de pression
Esparses	O5030001	Sonde de pression
Lestang	O5045511	Sonde de pression
Taurin	O3460001	Sonde de pression avec télétransmission

Tableau 1 : Matériel mis à jour en 2023

### 3.2. Récupération des données

La fréquence d'intervention est mensuelle à trimestrielle pour la récupération des données. Elle consiste à :

- récupérer les données à l'aide d'un ordinateur muni d'une commande infrarouge, (cf. annexe II),
- reparamétrage et vérification du bon fonctionnement des appareils.

Pour des besoins ponctuels ou des demandes urgentes des services de l'Etat ou bureau d'études, les données peuvent être récupérées depuis le siège du Parc grâce à la télétransmission. Sont concernées par cette télétransmission, les sources de l'Espérelle, du Durzon, du Cernon, de Céras , du Ségala, de Bastide et du Taurin.

### 3.3. Historique des jaugeages

Aucun nouveau jaugeage au cours de l'année 2023.

## 4. Traitement des données

### 4.1. Hydrogrammes

Les données enregistrées (hauteurs d'eau mesurées au pas de 15-30 minutes) sont analysées et validées au Parc naturel régional des Grands Causses :

- contrôle des dates,
- corrections d'éventuelles dérives,
- interprétation des variations et corrections nécessaires.

Les données expertisées sont bancarisées sur l'Hydroportail qui s'occupe de les convertir en débit à l'aide des courbes de tarage et du calcul des statistiques de chaque station. (cf. annexe I).

### 4.2. Courbes de tarage

Les courbes de tarage de toutes les stations sont inchangées en 2023.

### 4.3. Bancarisation 2023

En 2023, l'hydrogéologue (APOLIT Christophe) en charge du traitement des données a suivi une formation au CVRH de Toulouse intitulé « critique et validation des données hydrométriques ». Cette formation s'inscrit dans la démarche qualité du Parc et consolide son expertise dans le domaine.

En parallèle le travail de vérification des données bancarisées, entamé en 2022 avec le passage à l'Hydroportail, se poursuit.

A ce jour l'ensemble des stations du réseau Agence ont pu être bancarisées sans soucis.

## 5. Évolution hydrologique durant le cycle 2022-2023

Le cycle hydrologique 2022-2023 débute le 23/11/2022 au Nord du territoire (Causse Sauveterre) et sur une bande centrale NE-SO (Causse Noir-Larzac). Sur tout le secteur Ouest la reprise est plus tardive et intervient début décembre. Pour toute une partie sud l'étiage se prolonge jusqu'à mi-janvier 2023 et même là encore la reprise du cycle ne contribue pas réellement à faire remonter les niveaux, au mieux permet-elle de les maintenir.

La fin du cycle est observée entre mi-octobre et début novembre 2023 sur quasi l'ensemble du territoire, hormis une bande sud (Sorgues, Berlière, Durzon) qui à la faveur d'un épisode cévenol enregistre une reprise du cycle hydrologique mi-septembre.



L'année 2023 fait suite à une année 2022 particulièrement sèche et se poursuit sur la même lancée avec un premier semestre largement déficitaire en précipitations et des débits parmi les plus bas enregistrés

Sur le 1<sup>er</sup> trimestre, sur toute la moitié sud on enregistre une petite crue mi-janvier et une crue moyenne mi-mars et c'est tout avant le début de la période d'étiage. Globalement dans la moitié nord la situation est nettement plus favorable avec des précipitations dans les normales de saisons et une recharge suffisante avant l'étiage.

## 6. Diffusion des données

Le présent rapport est diffusé en version papier aux partenaires Région Occitanie et Agence de l'eau Adour-Garonne, et sous format dématérialisé à la DDT de l'Aveyron, Sous-préfecture de Millau, ainsi qu'aux 93 communes du Parc, aux S.I.A.E.P, syndicats mixtes du bassin versant Tarn-Amont et aux particuliers concernés par les sources étudiées.

Ce rapport est également disponible sur le site internet du Parc à l'adresse suivante : <https://www.parc-grands-causses.fr/des-actions/ressources-naturelles-et-biodiversite/gestion-de-leau>

Une consultation libre de droits des données de débits est possible à partir de l'URL suivant : <https://www.hydro.eaufrance.fr/>

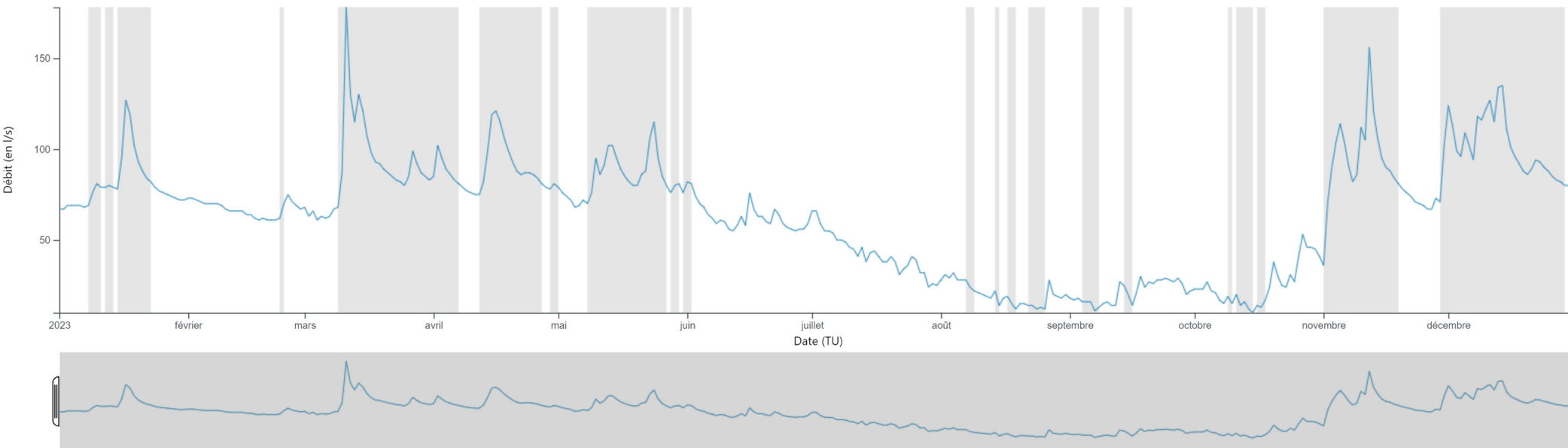
Annexe 1 : photographie sur la gestion des stations



*Récupération des données*

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O722 0001 01 - Le ruisseau de Glassac à Pierrefiche [Source de Glassac] - Station de Glassac - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 08/04/2024 15:17 (TU)



Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 15/10/2023 00:00:00 (TU) : 10 l/s

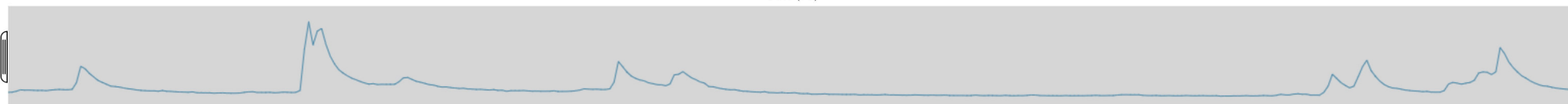
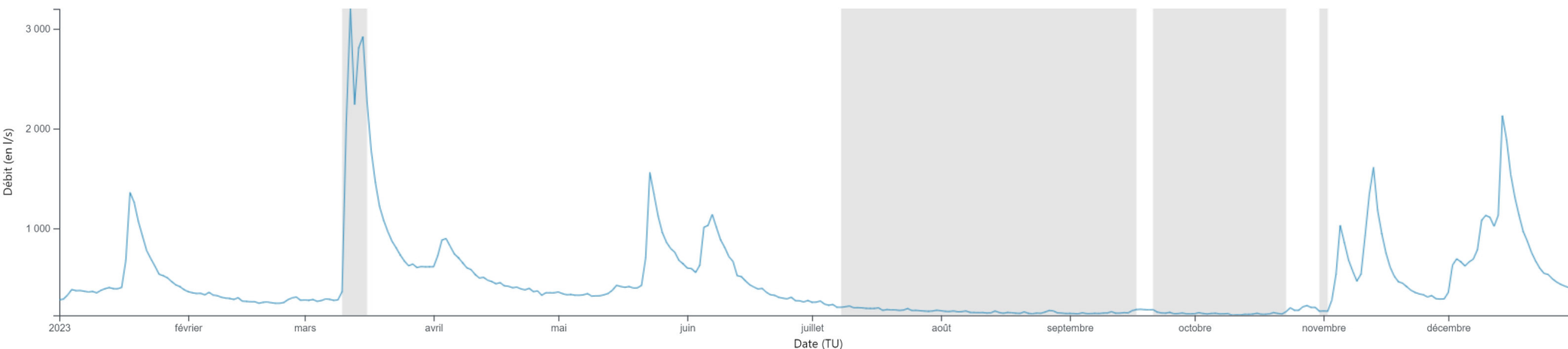
Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 178 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses



Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 10/10/2023 00:00:00 (TU) : 129 l/s

Maximum observé le 12/03/2023 00:00:00 (TU) : 3 200 l/s

#### Statistiques globales [\(Tout afficher | Tout cacher\)](#)

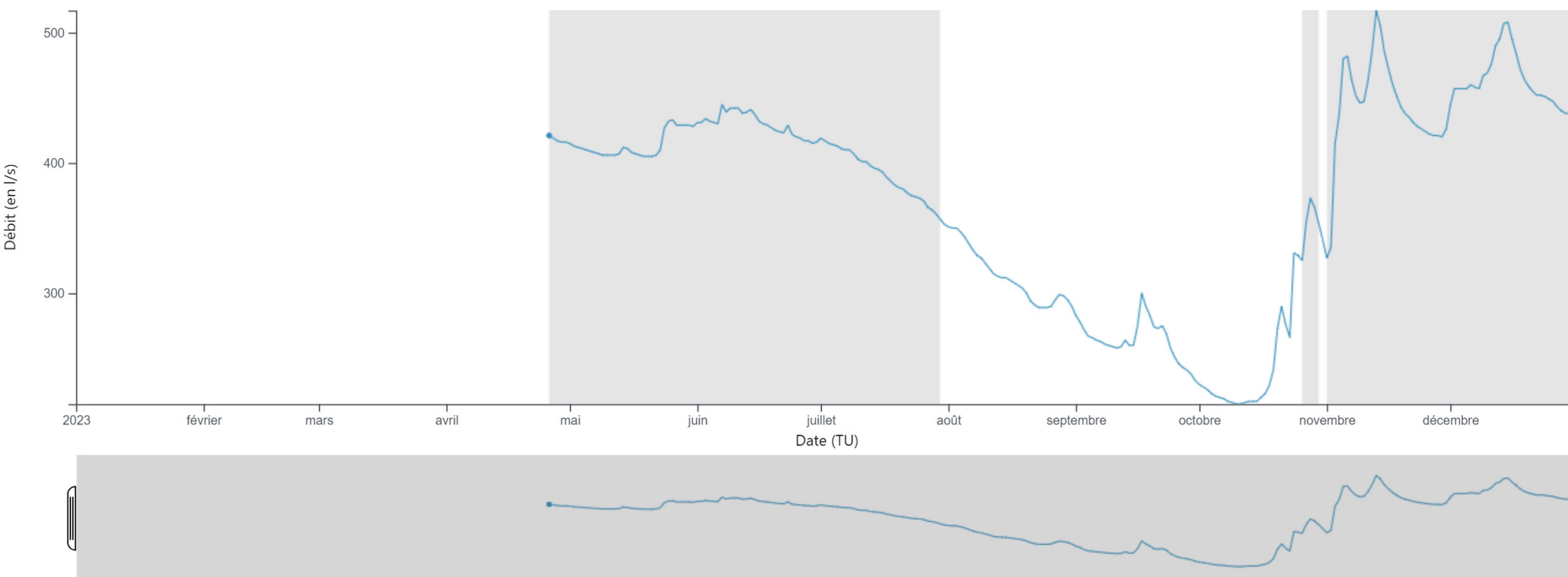
- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

**Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O313 0001 01 - Le Tarn aux Vignes [Source de Beldoire] - Station de Beldoire - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)**

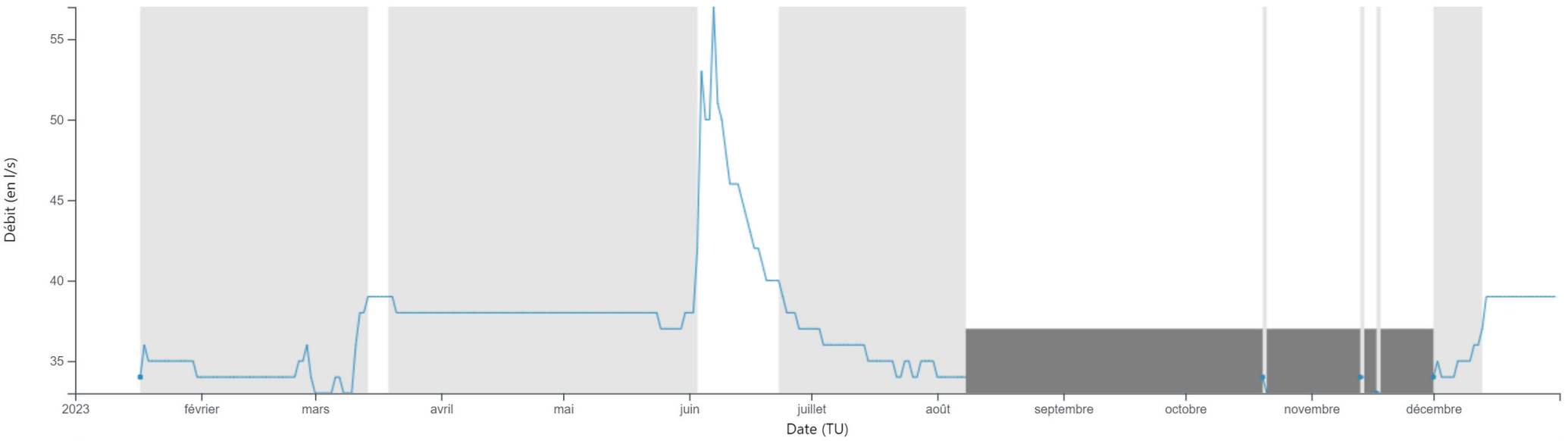
Généré le 04/04/2024 10:00 (TU)



Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O314 1011 01 - Le Tarn à Mostuéjols [Source de Mas de Lafon] - Station de Mas de Lafon - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:40 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 01/03/2023 00:00:00 (TU) : 33 l/s

Maximum observé le 07/06/2023 00:00:00 (TU) : 57 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

#### Discontinuités

■ Discontinuités faibles

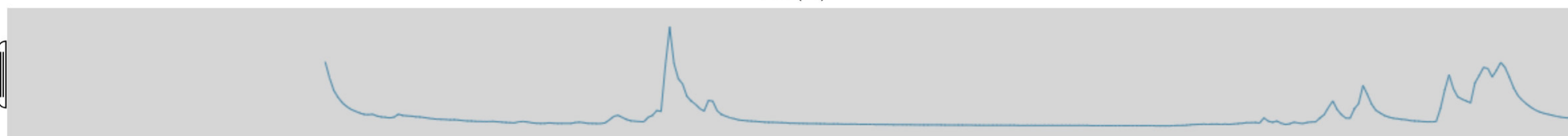
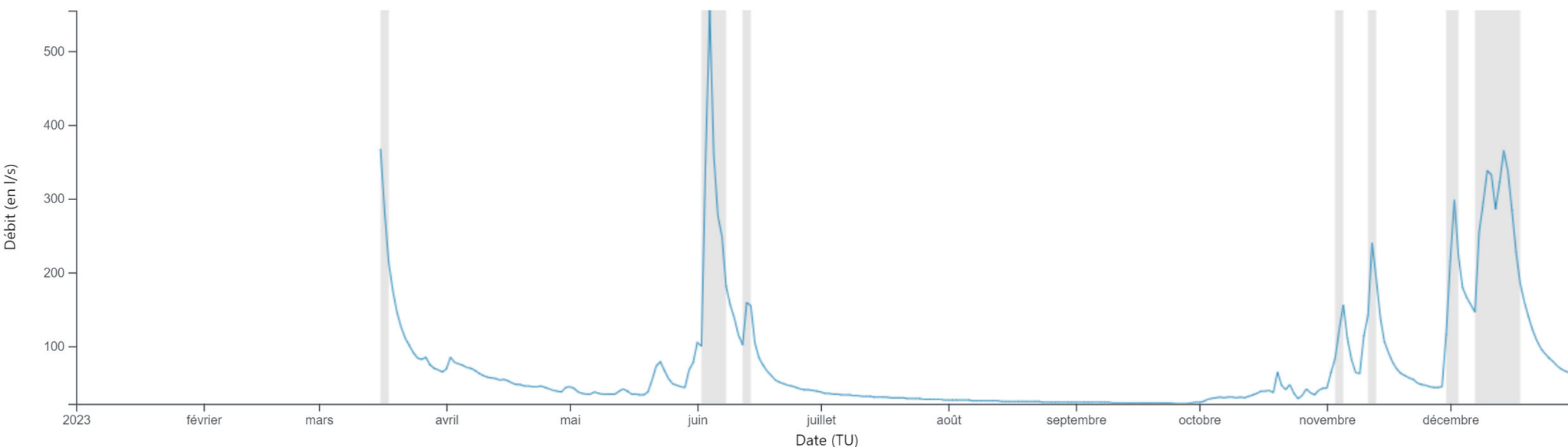
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O323 0002 01 - La Barbade à Aguessac [Source de Barbade] - Station de Barbade - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:43 (TU)



Légende

Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 25/09/2023 00:00:00 (TU) : 22 l/s

Maximum observé le 04/06/2023 00:00:00 (TU) : 555 l/s

Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

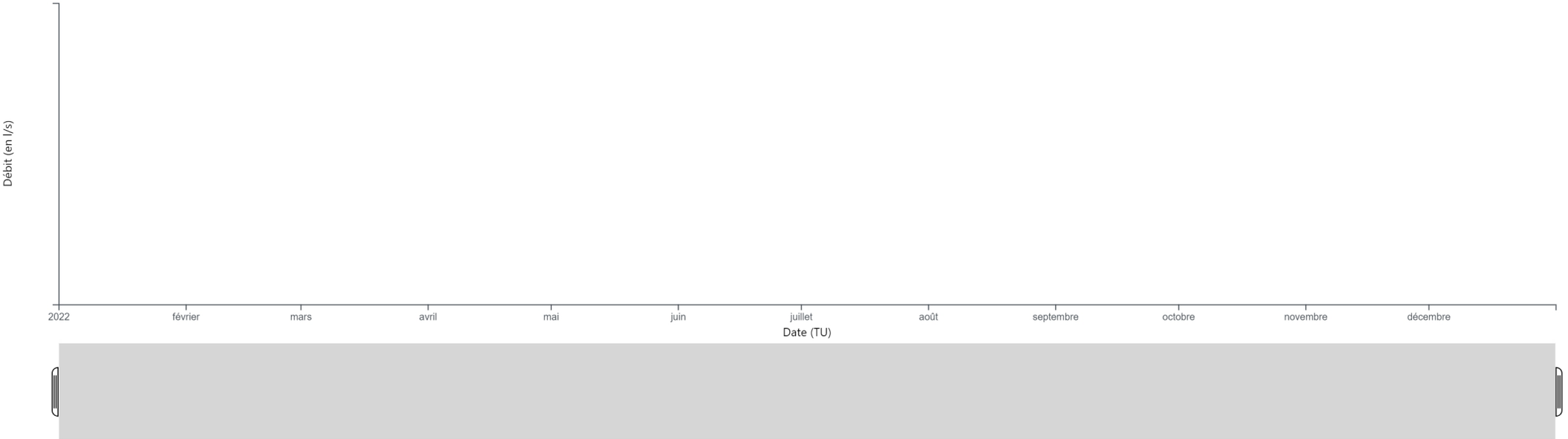
Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O323 0002 01 - La Barbade à Aguessac [Source de Barbade] - Station de Barbade - du 01/01/2022 00:00 au 31/12/2022 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 07:52 (TU)



**Légende**

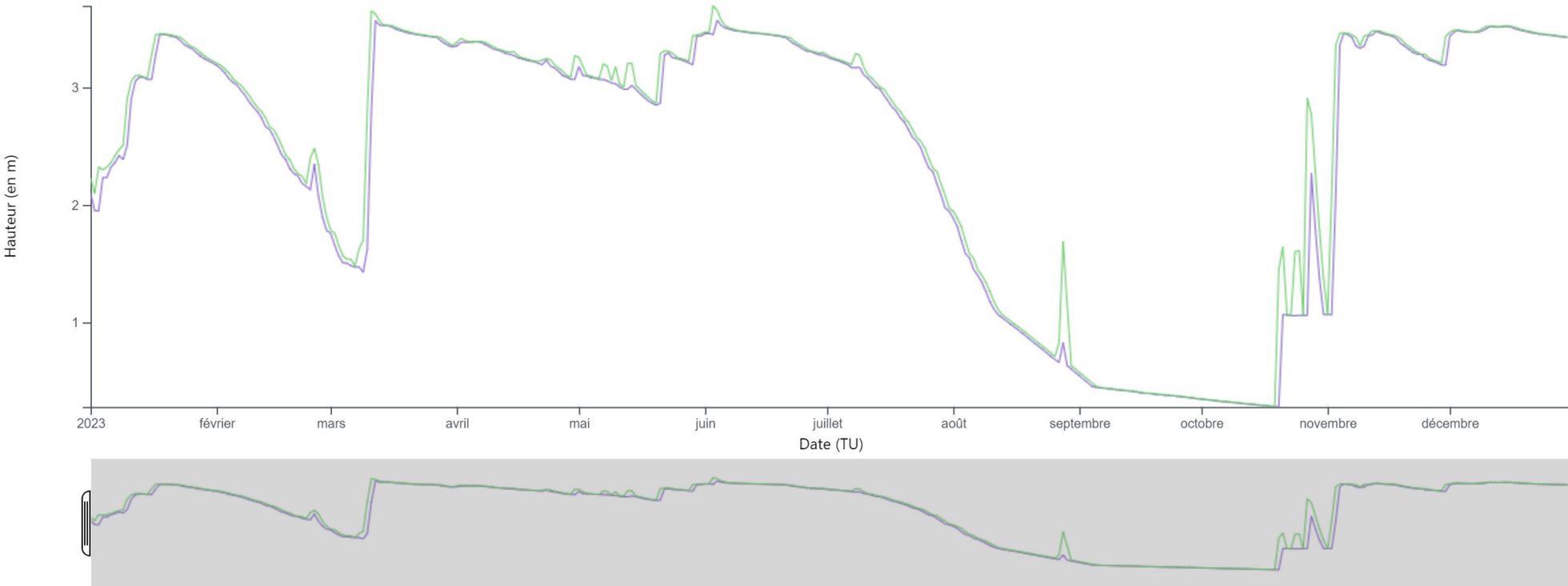
Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

HINJ/HIXJ - Données les plus valides de la station hydrométrique - O323 0003 01 - La Barbade à Aguessac [Source Bousterjack-Fontliane] - Station Bousterjack-Fontliane - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:44 (TU)



Légende

Séries de données (H)

— Hauteur instantanée minimale n journalière (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O323 0003 01 - La Barbade à Aguessac [Source Bousterjack-Fontliane] - Station Bousterjack-Fontliane - du 01/01/2023 00:00 au 30/12/2023 23:59 (TU)

Minimum observé le 20/10/2023 14:30:00 (TU) : 0,281 m

Maximum observé le 04/06/2023 23:30:00 (TU) : 3,571 m

— Hauteur instantanée maximale n journalière (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O323 0003 01 - La Barbade à Aguessac [Source Bousterjack-Fontliane] - Station Bousterjack-Fontliane - du 01/01/2023 00:00 au 30/12/2023 23:59 (TU)

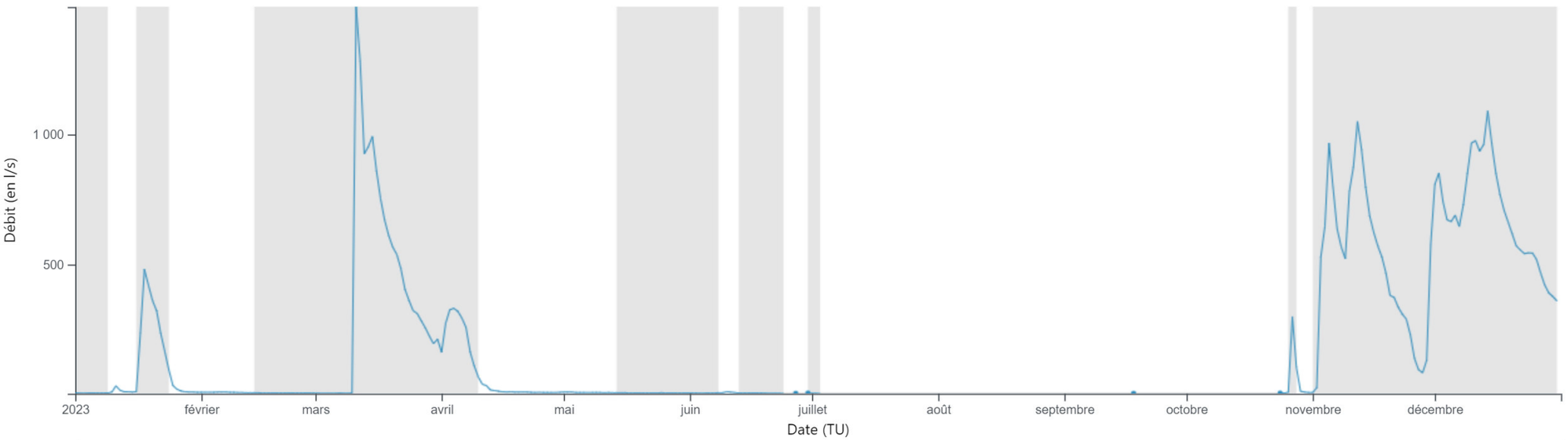
Minimum observé le 19/10/2023 00:00:00 (TU) : 0,287 m

Maximum observé le 03/06/2023 17:30:00 (TU) : 3,695 m

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O323 0004 01 - Le Lumansonesque à Verrières [Source de Saint Pierre] - Station de Saint-Pierre - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:44 (TU)



Légende

Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 24/06/2023 00:00:00 (TU) : 4 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 1 490 l/s

Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

Discontinuités

■ Discontinuités faibles

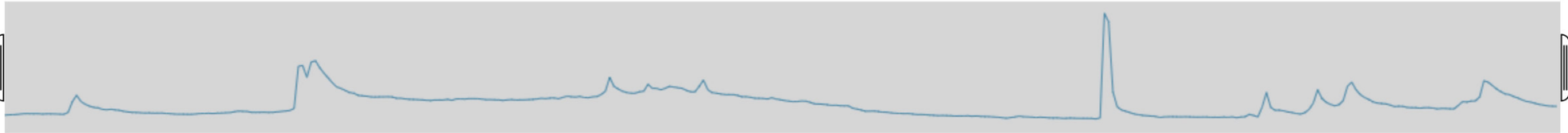
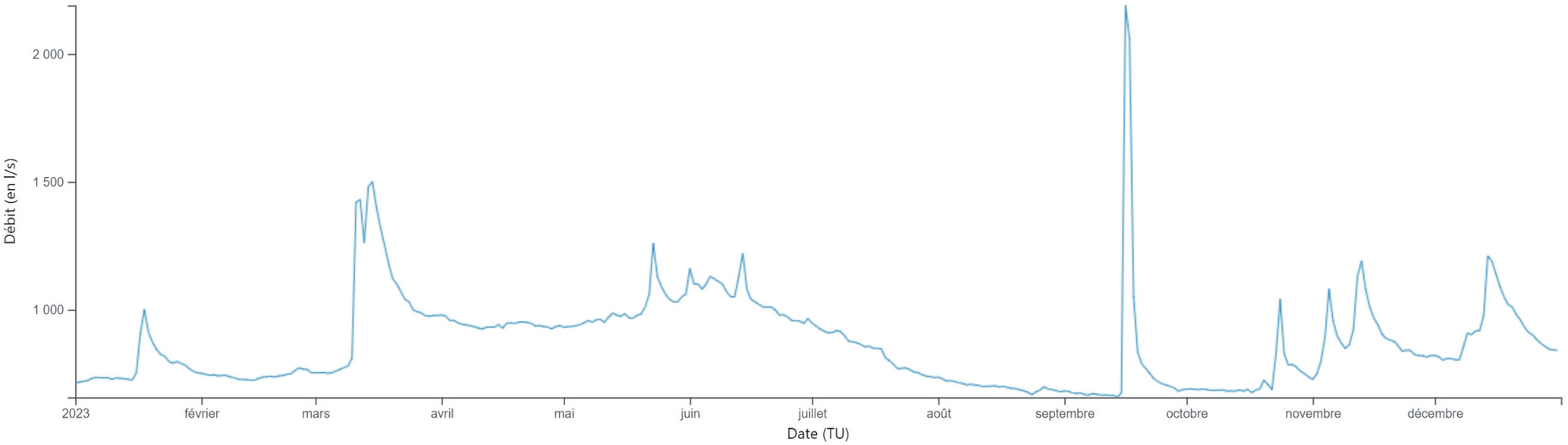
Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

**Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O333 4021 01 - Le Durzon à Nant [Source du Durzon] - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)**

Généré le 04/04/2024 09:59 (TU)



**Légende**

**Statuts des données**

— Données pré-validées

Minimum observé le 14/09/2023 00:00:00 (TU) : 657 l/s

Maximum observé le 16/09/2023 00:00:00 (TU) : 2 190 l/s

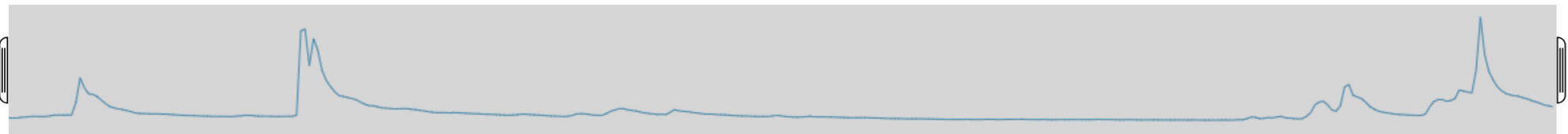
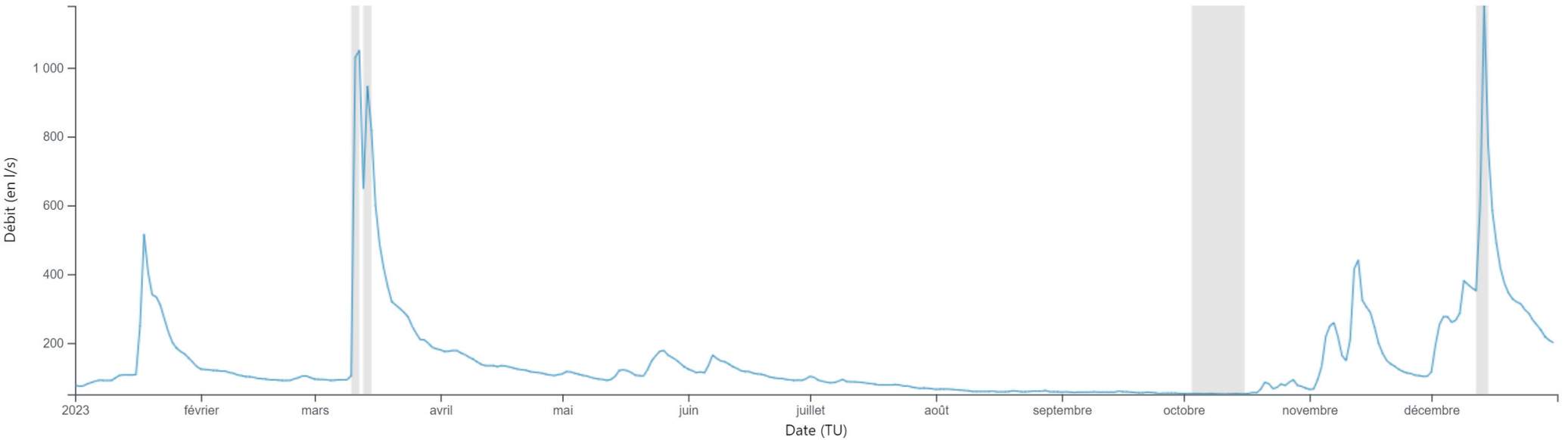
**Statistiques globales** (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

*Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet*

Débit moyen sur n jours (n= 1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O340 1011 01 - Le ruisseau de Saint-Martin à Creissels [Source du Boundoulaou] - Station du Boundoulaou - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:47 (TU)



Légende

Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 11/10/2023 00:00:00 (TU) : 51 l/s  
Maximum observé le 14/12/2023 00:00:00 (TU) : 1 180 l/s

Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

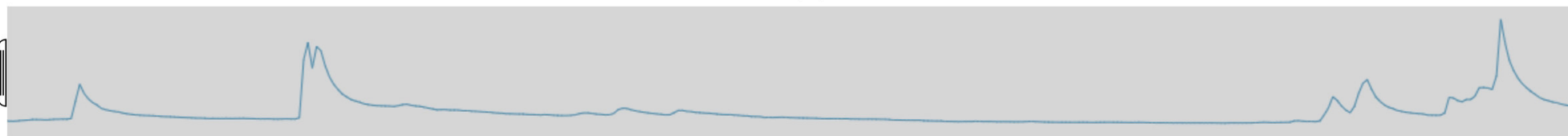
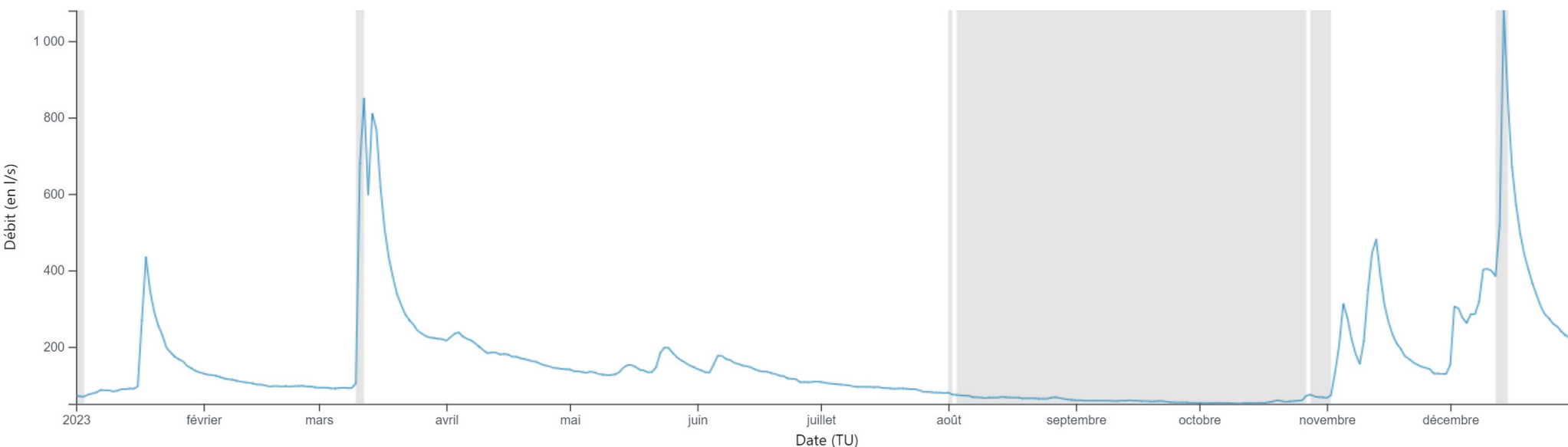
Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

**Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O340 1012 01 - [La source de Homède] à Creissels - Ruisseau des cascades de Creissels - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)**

Généré le 04/04/2024 09:59 (TU)



**Légende**

**Statuts des données**

— Données pré-validées

Minimum observé le 11/10/2023 00:00:00 (TU) : 51 l/s

Maximum observé le 14/12/2023 00:00:00 (TU) : 1 080 l/s

**Statistiques globales** (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

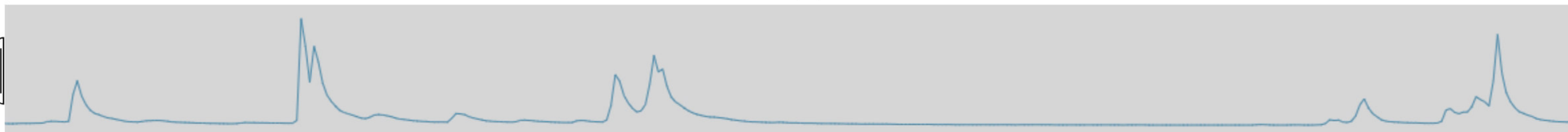
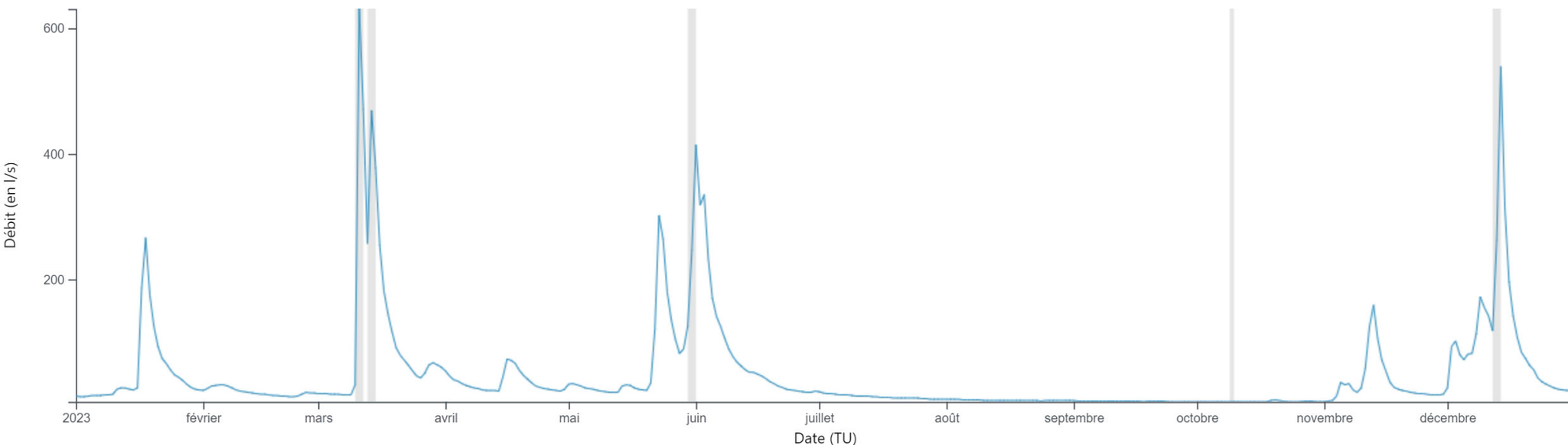
**Zones de doutes**

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

*Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet*

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O341 0001 01 - Le ruisseau du Brias à Tournemire [Source du Brias] - Station Balastière - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:48 (TU)



Légende

Statuts des données  
— Données pré-validées

Minimum observé le 18/09/2023 00:00:00 (TU) : 5 l/s  
Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 631 l/s

Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

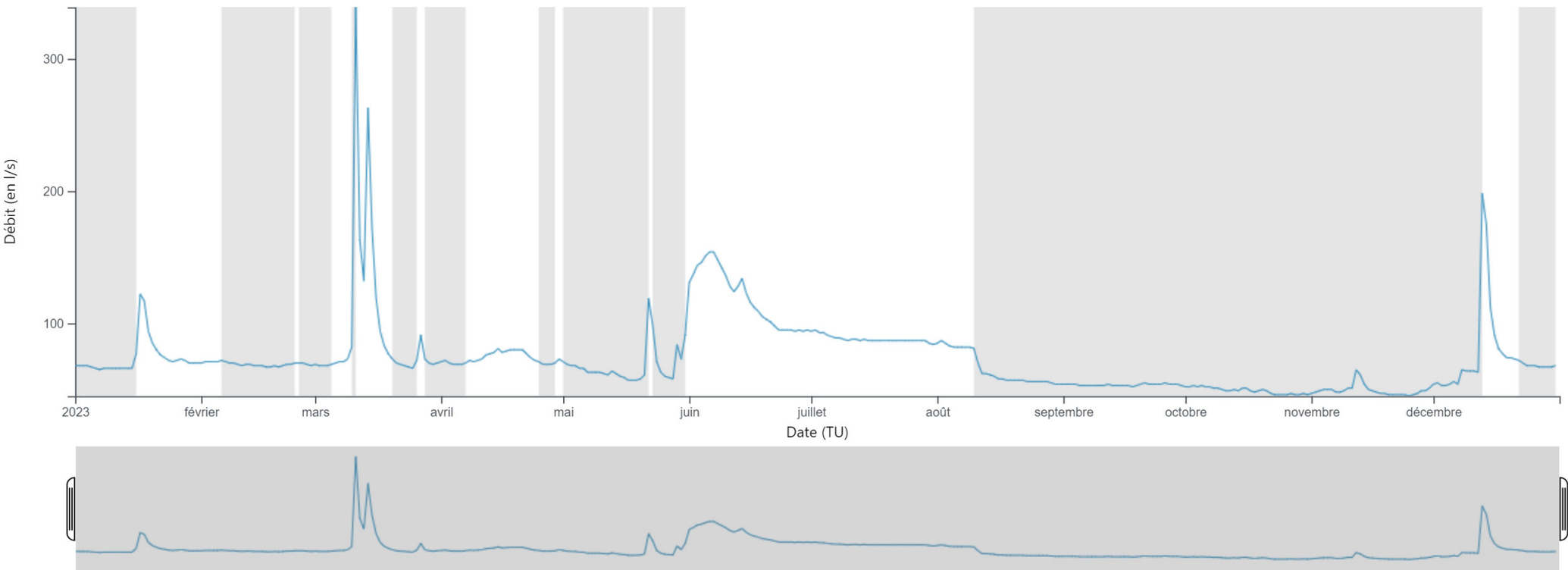
- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

Zones de doutes  
■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O341 0002 01 - Le Cernon à Sainte-Eulalie-de-Cernon [Source du Cernon] - Station du Cernon - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:48 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 25/11/2023 00:00:00 (TU) : 45 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 339 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

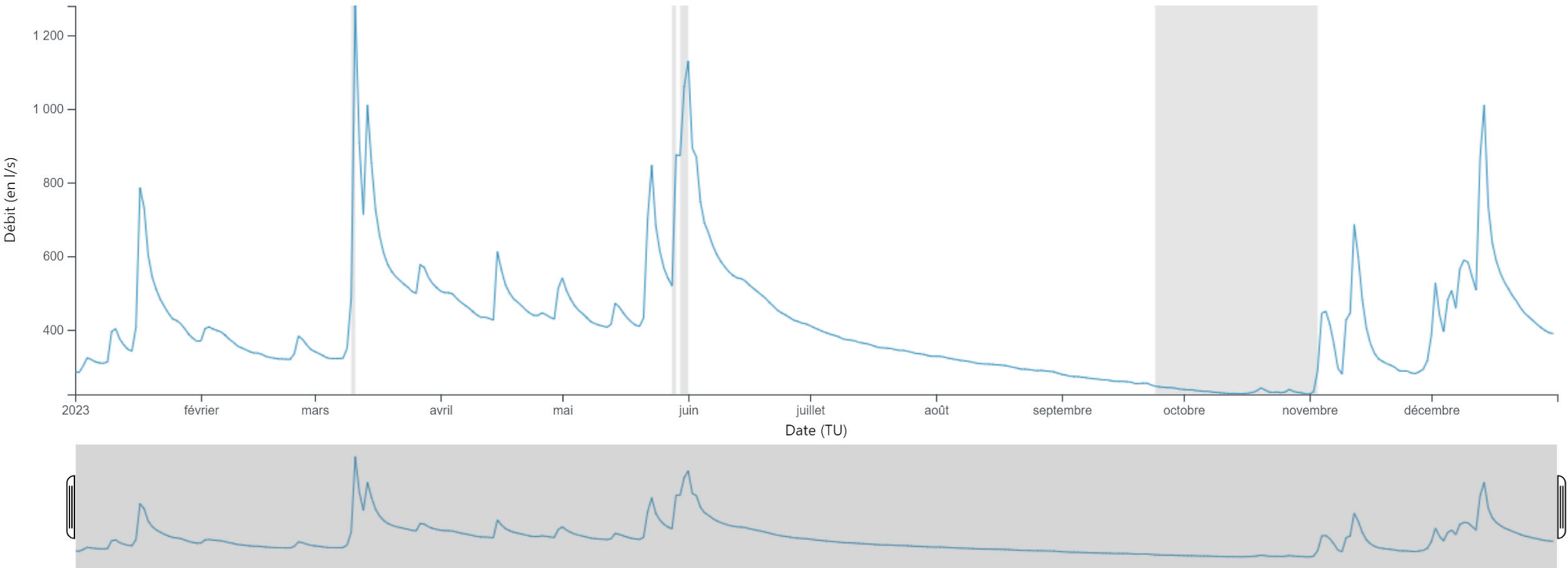
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O341 0003 01 - Le Cernon à Lapanouse-de-Cernon [Source de la Mouline] - Station de la Mouline - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:53 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 01/11/2023 00:00:00 (TU) : 225 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 1 280 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

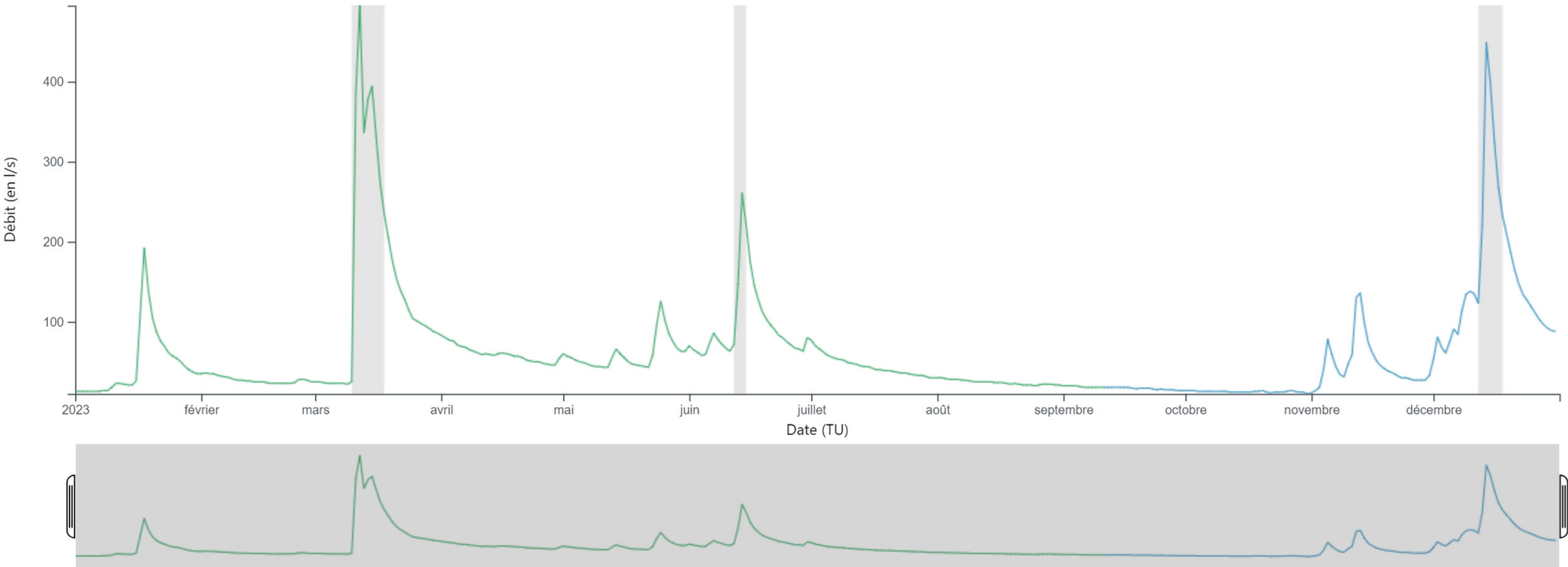
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O346 0001 01 - Le ruisseau Lévéjac à Saint-Rome-de-Tarn [Source du Taurin] - Station du Taurin - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:55 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

- Données validées
- Données pré-validées

Minimum observé le 31/10/2023 00:00:00 (TU) : 10 l/s

Maximum observé le 12/03/2023 00:00:00 (TU) : 495 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

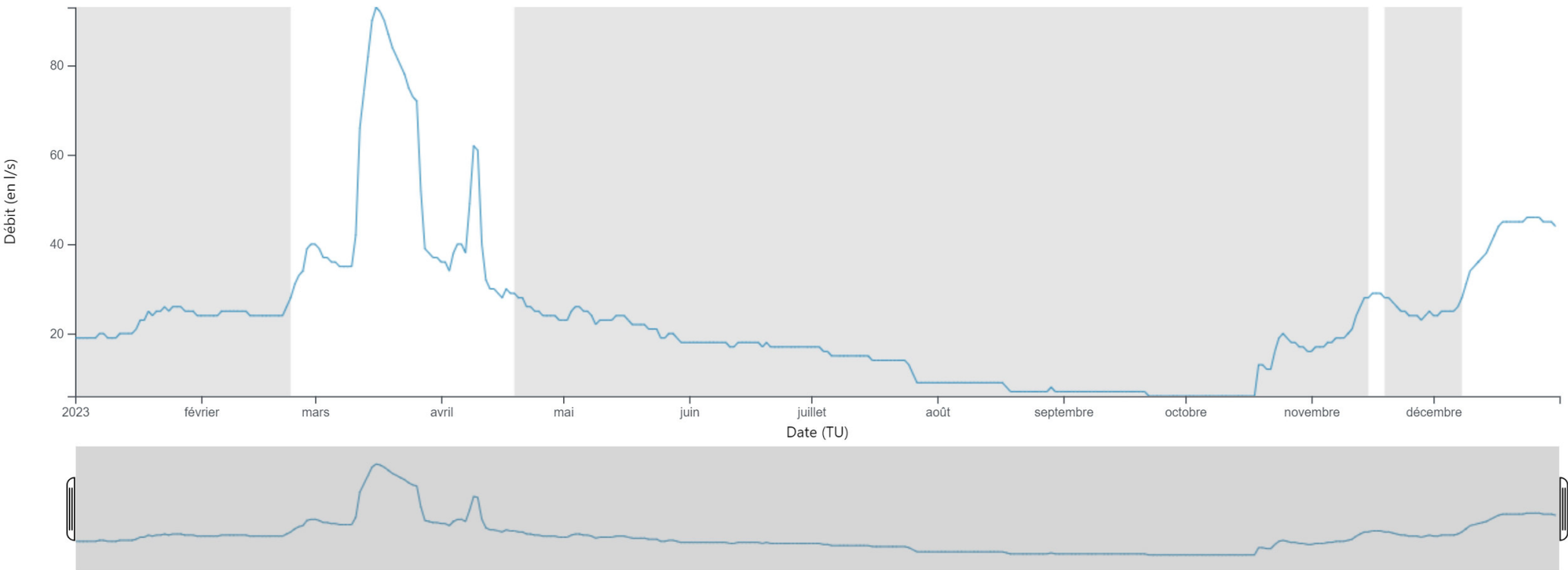
#### Zones de doutes

- Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

**Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O350 0002 01 - Le Dourdou à Brusque [Source de Céras] - Station de Céras - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)**

Généré le 04/04/2024 11:55 (TU)



**Légende**

**Statuts des données**

— Données pré-validées

Minimum observé le 22/09/2023 00:00:00 (TU) : 6 l/s

Maximum observé le 16/03/2023 00:00:00 (TU) : 93 l/s

**Statistiques globales** (Tout afficher | Tout cacher)

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

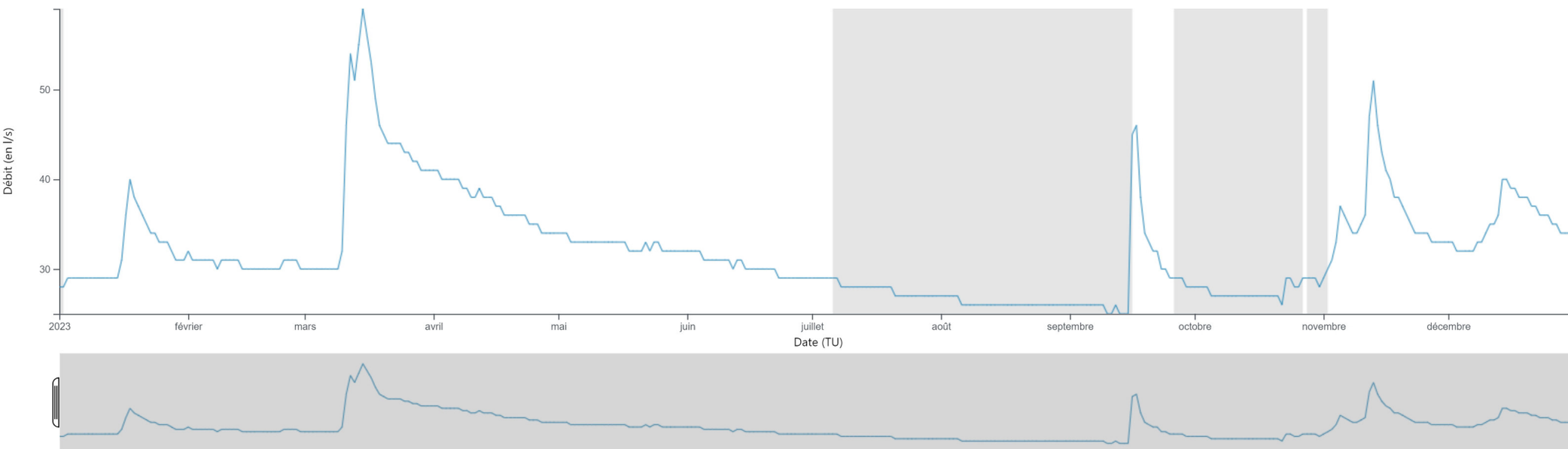
**Zones de doutes**

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

*Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet*

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O356 5711 01 - Le Berlières à Fondamente [Source de Berlière] - Station de Berlière - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:56 (TU)



Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 10/09/2023 00:00:00 (TU) : 25 l/s

Maximum observé le 15/03/2023 00:00:00 (TU) : 59 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

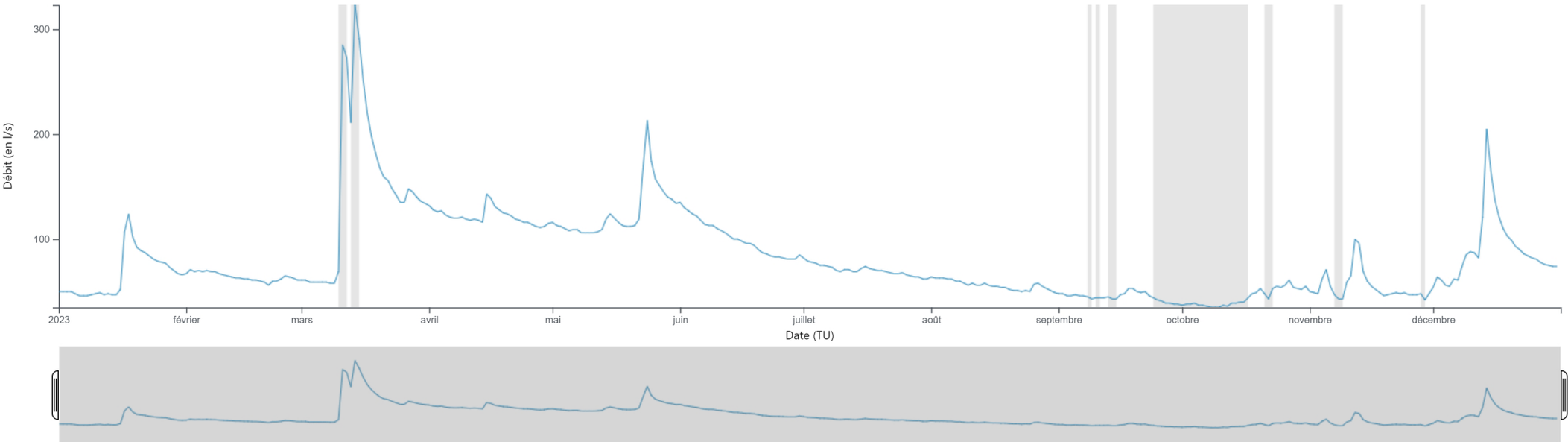
- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O356 5712 01 - La Foussette à Saint-Beaulize [Source de Foussette] - Station de Foussette - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:56 (TU)



**Légende**

**Statuts des données**

- Données pré-validées

Minimum observé le 08/10/2023 00:00:00 (TU) : 35 l/s  
Maximum observé le 14/03/2023 00:00:00 (TU) : 323 l/s

**Statistiques globales** (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

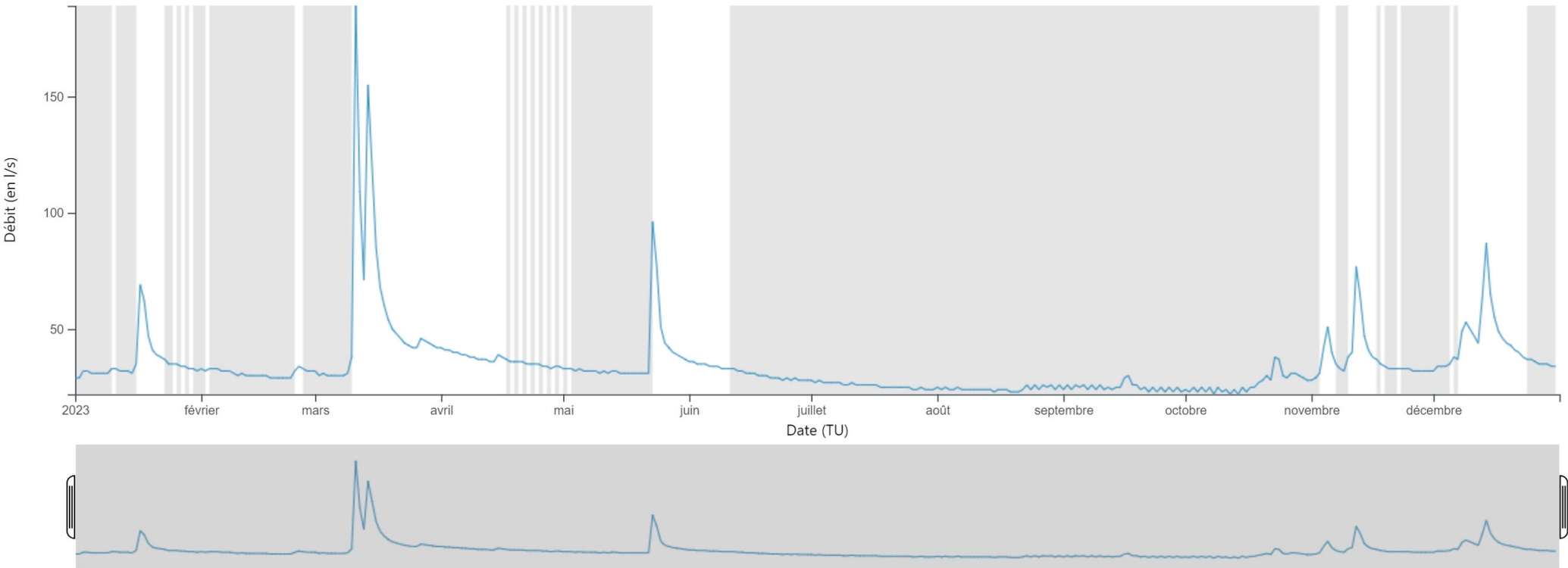
**Zones de doutes**

- Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

**Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O356 5713 01 - La Lèbre à Cornus [Source de Gloriette] - Station de gloriette - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)**

Généré le 04/04/2024 11:57 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 08/10/2023 00:00:00 (TU) : 22 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 189 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

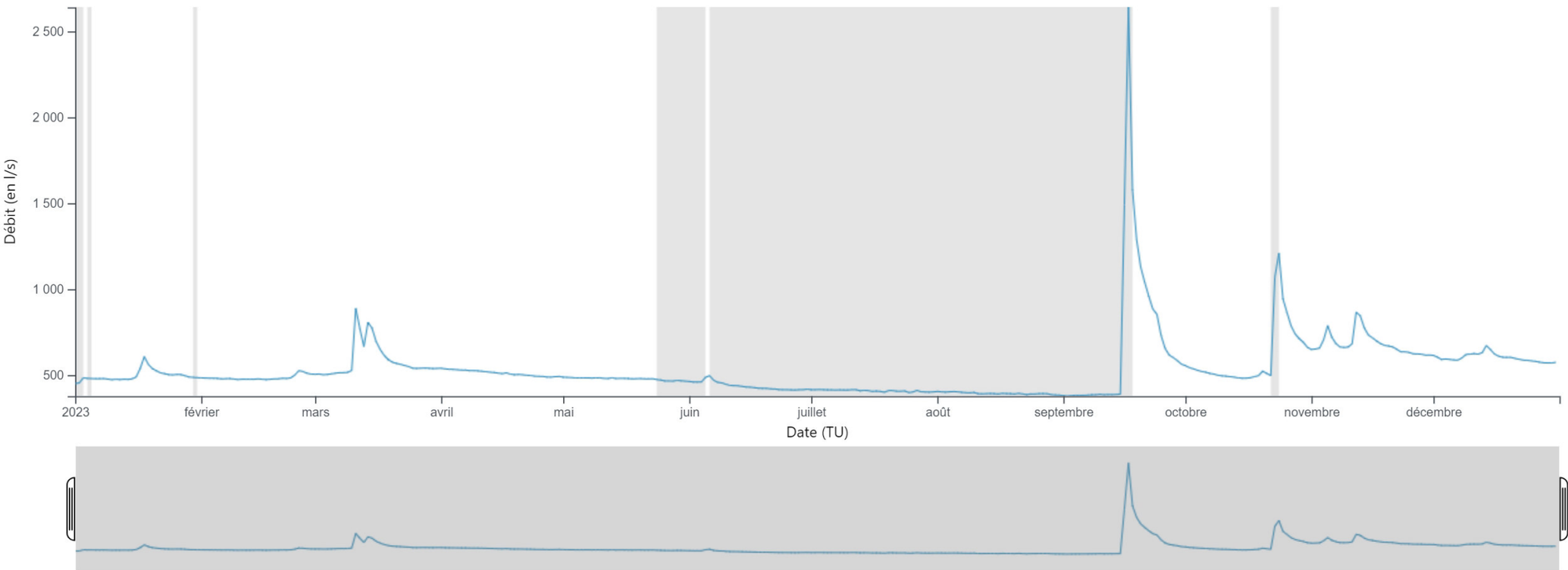
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

**Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O356 5714 01 - La Sorgues à Cornus [Source de Sorgues] - Station de Sorgues - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)**

Généré le 04/04/2024 11:57 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 02/09/2023 00:00:00 (TU) : 378 l/s

Maximum observé le 17/09/2023 00:00:00 (TU) : 2 640 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

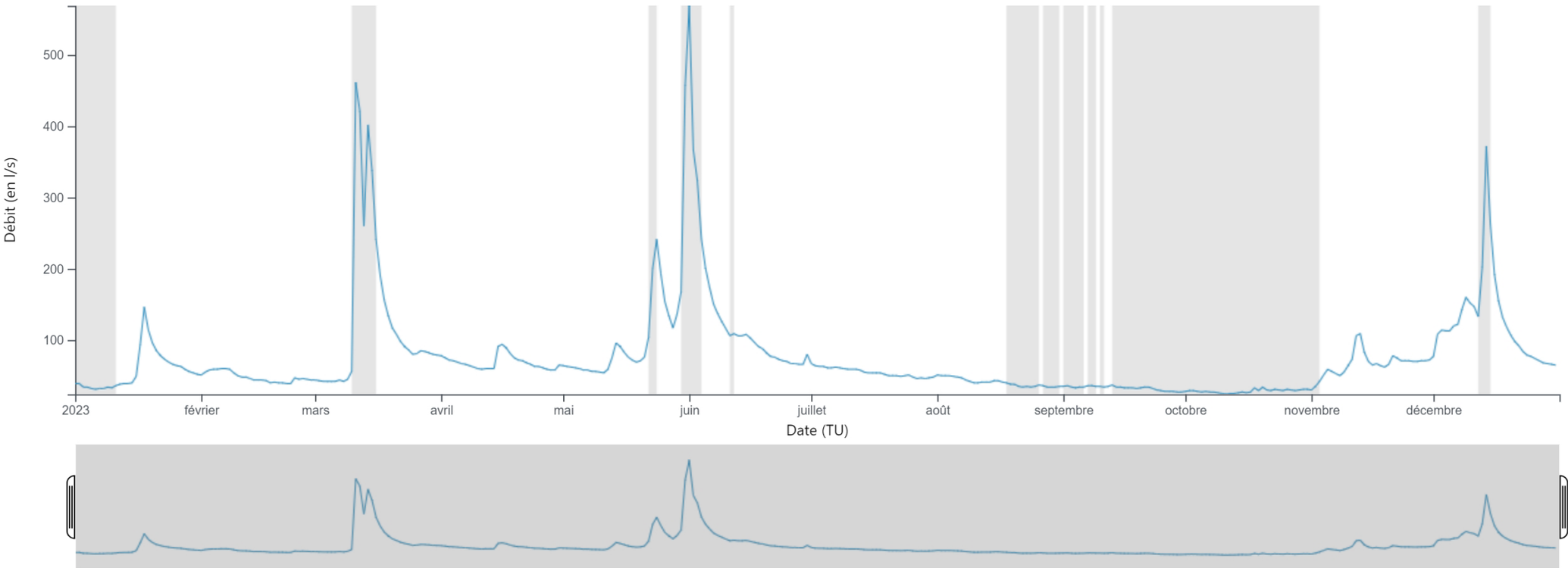
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

*Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet*

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O357 4611 01 - Le ruisseau d'Annou à Saint-Jean-et-Saint-Paul [Source Aiguebelle-Roubiérou] - Source Aiguebelle-Roubiérou - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 11:58 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 11/10/2023 00:00:00 (TU) : 24 l/s

Maximum observé le 01/06/2023 00:00:00 (TU) : 569 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

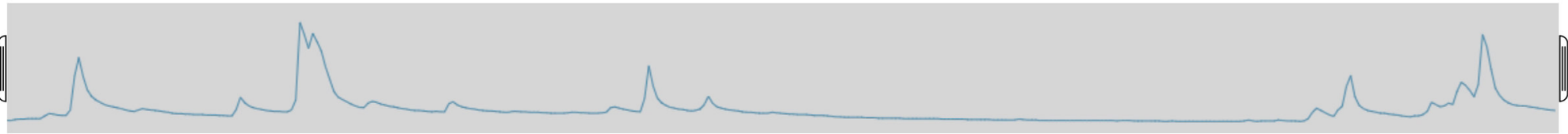
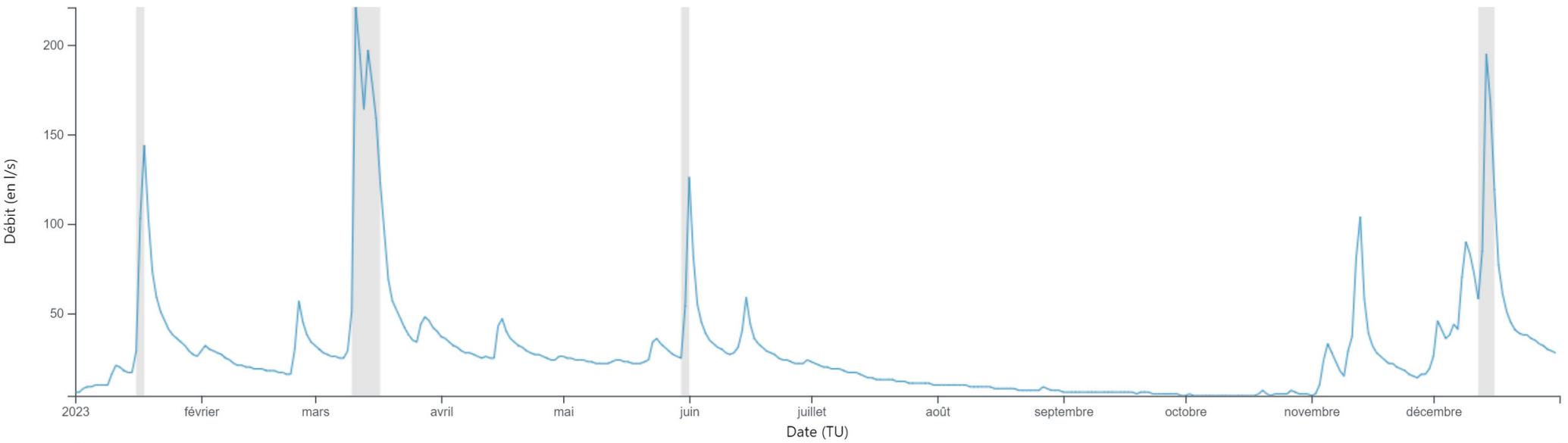
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O357 4612 01 - Le ruisseau d'Annou à Marnhagues-et-Latour [Source de la Chartreuse] - Station de la Chartreuse de nonenque - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:15 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 30/09/2023 00:00:00 (TU) : 4 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 221 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

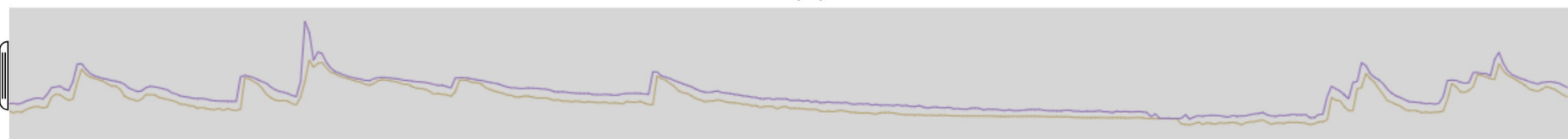
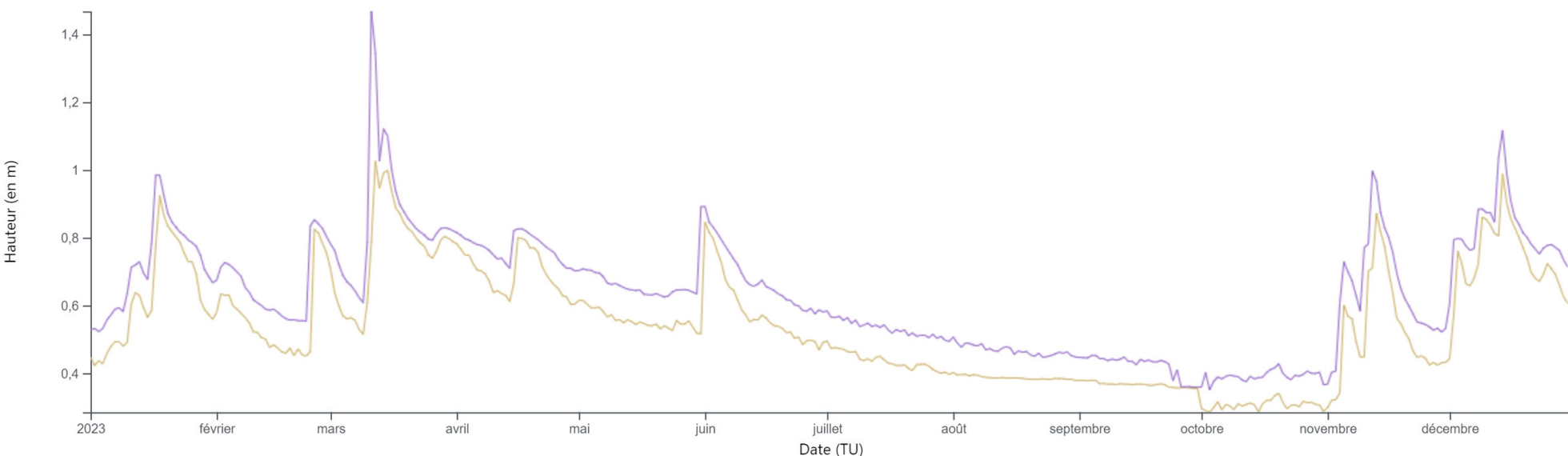
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

HINJ/HIXJ - Données les plus valides de la station hydrométrique - O357 4613 01 - Le ruisseau de Versols à Saint-Jean-et-Saint-Paul [Moulin de Gauty] - Station du Moulin de Gauty - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:37 (TU)



Légende

Séries de données (H)

— Hauteur instantanée minimale n journalière (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O357 4613 01 - Le ruisseau de Versols à Saint-Jean-et-Saint-Paul [Moulin de Gauty] - Station du Moulin de Gauty - du 01/01/2023 00:00 au 30/12/2023 23:59 (TU)

Minimum observé le 03/10/2023 11:30:00 (TU) : 0,285 m

Maximum observé le 12/03/2023 23:59:59 (TU) : 1,026 m

— Hauteur instantanée maximale n journalière (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O357 4613 01 - Le ruisseau de Versols à Saint-Jean-et-Saint-Paul [Moulin de Gauty] - Station du Moulin de Gauty - du 01/01/2023 00:00 au 30/12/2023 23:59 (TU)

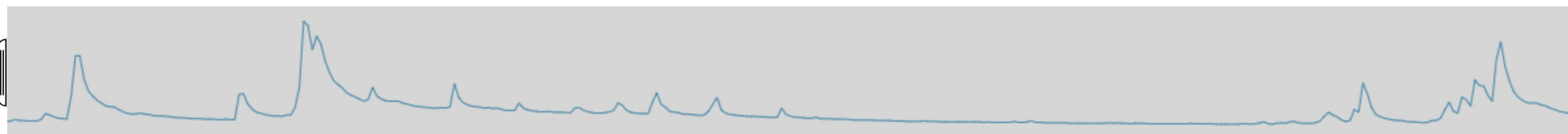
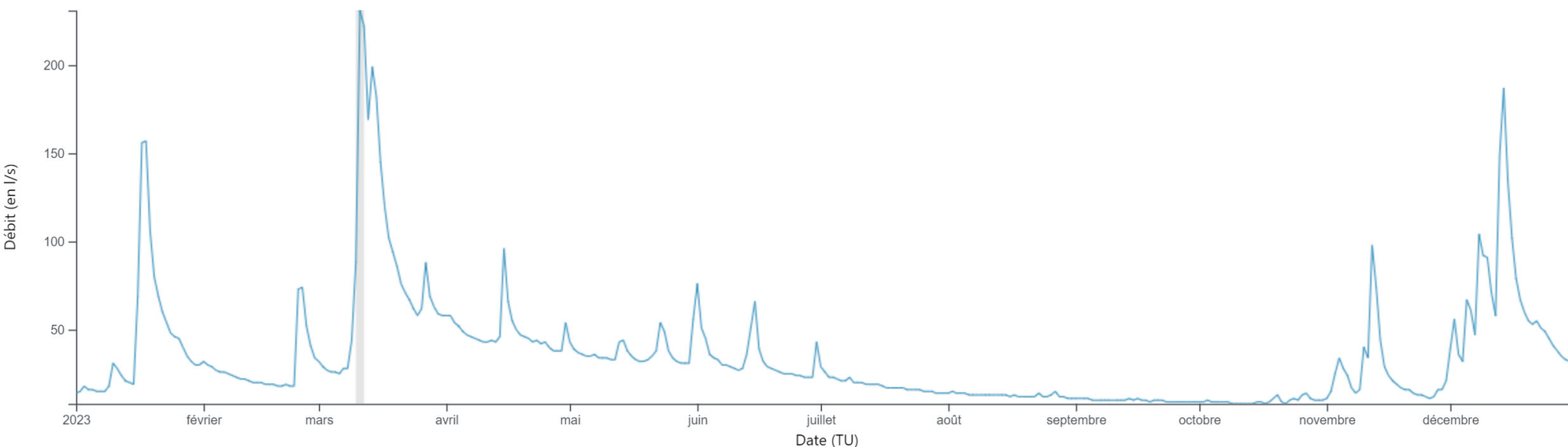
Minimum observé le 03/10/2023 23:30:00 (TU) : 0,351 m

Maximum observé le 11/03/2023 14:30:00 (TU) : 1,468 m

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O358 4622 01 - Le ruisseau de Vailhauzy à Saint-Jean-d'Alcapiès [Source de l'Adoux] - Source de l'Adoux - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:37 (TU)



Légende

Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 09/10/2023 00:00:00 (TU) : 8 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 231 l/s

Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

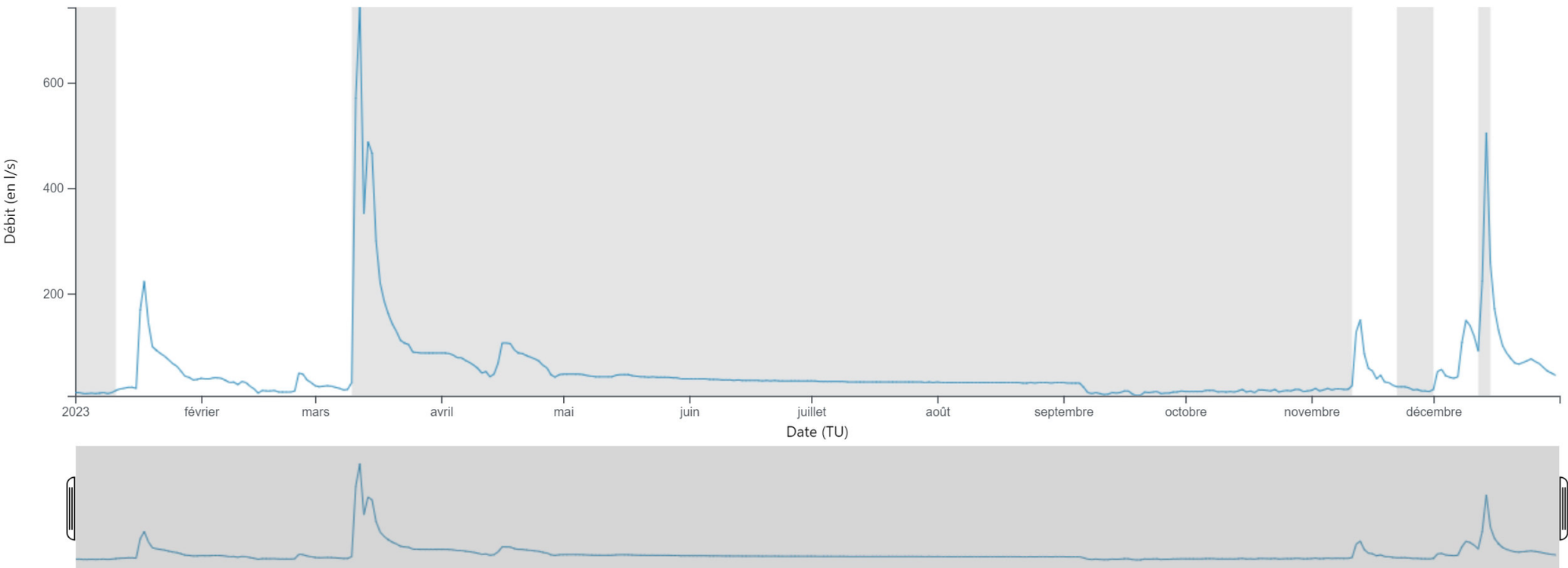
Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O358 4623 01 - Le ruisseau de Vailhauzy à Saint-Affrique [Source de Dragonnière] - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

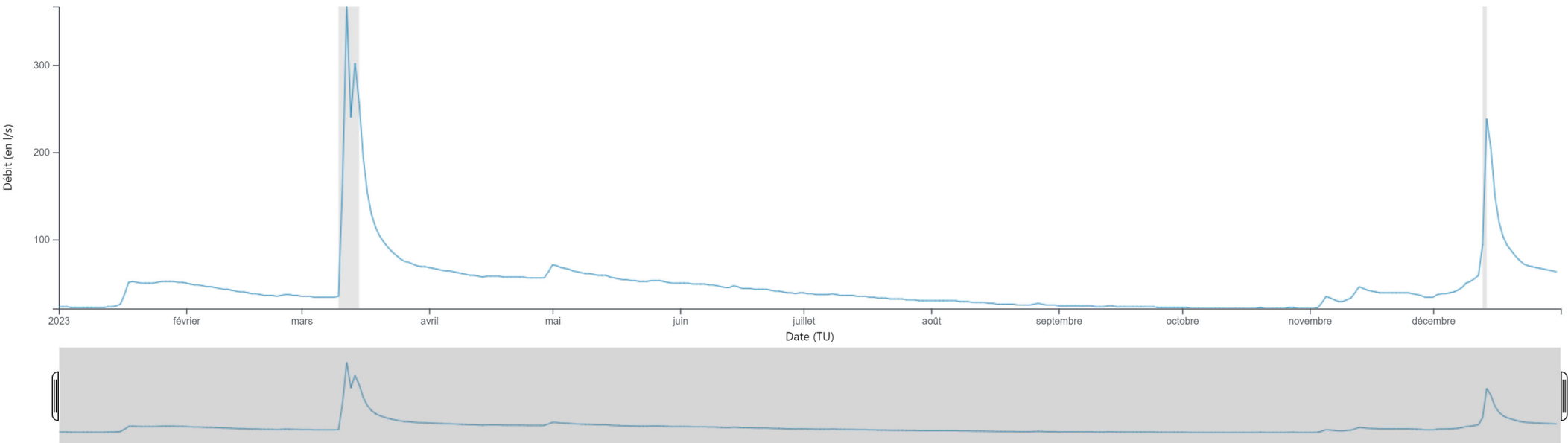
Généré le 04/04/2024 12:38 (TU)



Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O359 4021 01 - Le Len à Saint-Affrique [Source de Taillade] - Station de Len-Taillade - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:50 (TU)



Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 03/10/2023 00:00:00 (TU) : 21 l/s

Maximum observé le 12/03/2023 00:00:00 (TU) : 367 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

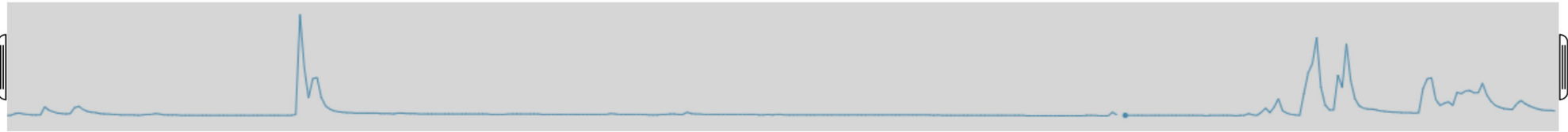
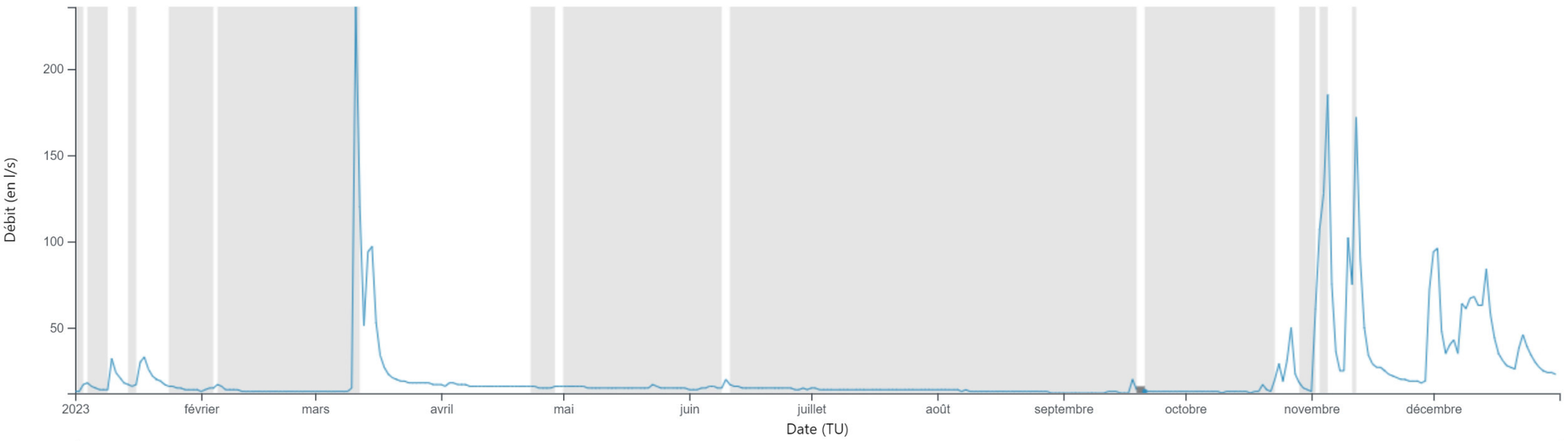
- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O500 0002 01 - Le Verlenque à Sévérac-le-Château [Source de Bastide] - Station de Bastide - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:51 (TU)



Légende

Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 29/08/2023 00:00:00 (TU) : 12 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 236 l/s

Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

Discontinuités

■ Discontinuités faibles

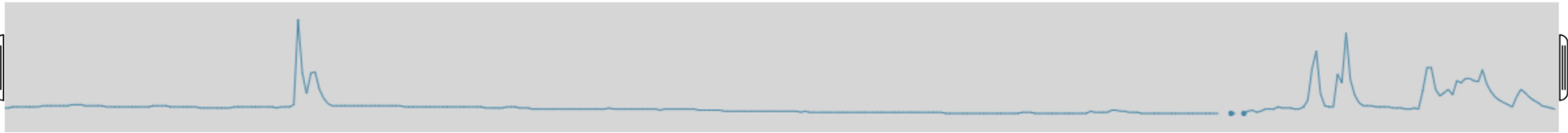
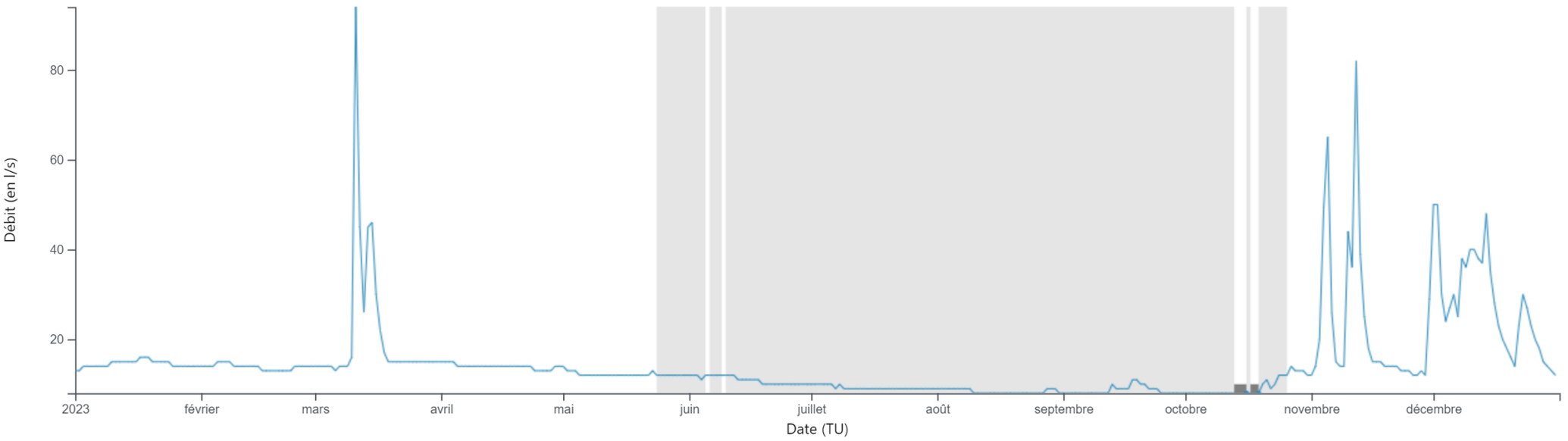
Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O500 0004 01 - Le Verlenque à Sévérac-le-Château [Source de Verlenque] - Station de Verlenque - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:52 (TU)



Légende

Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 10/08/2023 00:00:00 (TU) : 8 l/s  
Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 94 l/s

Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

Discontinuités

■ Discontinuités faibles

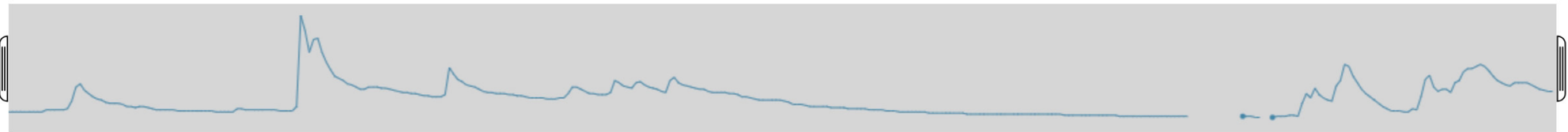
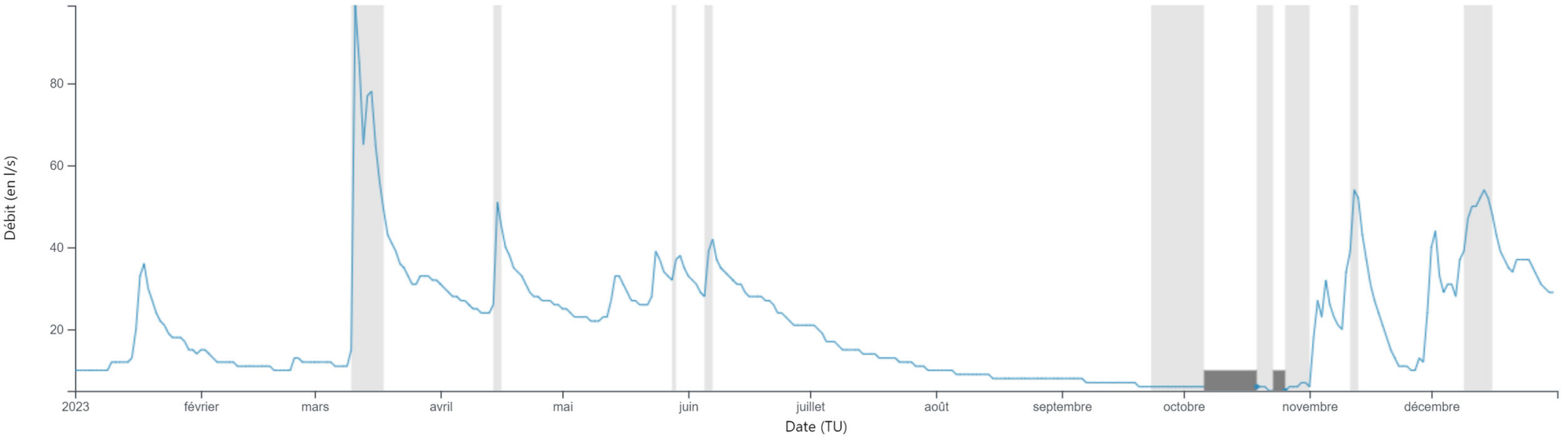
Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O501 0001 01 - Le ruisseau de Buzareingues à Buzains [Source Buzareingues] - Station de Buzareingues - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:52 (TU)



Légende

Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 22/10/2023 00:00:00 (TU) : 5 l/s  
Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 99 l/s

Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

Discontinuités

■ Discontinuités faibles

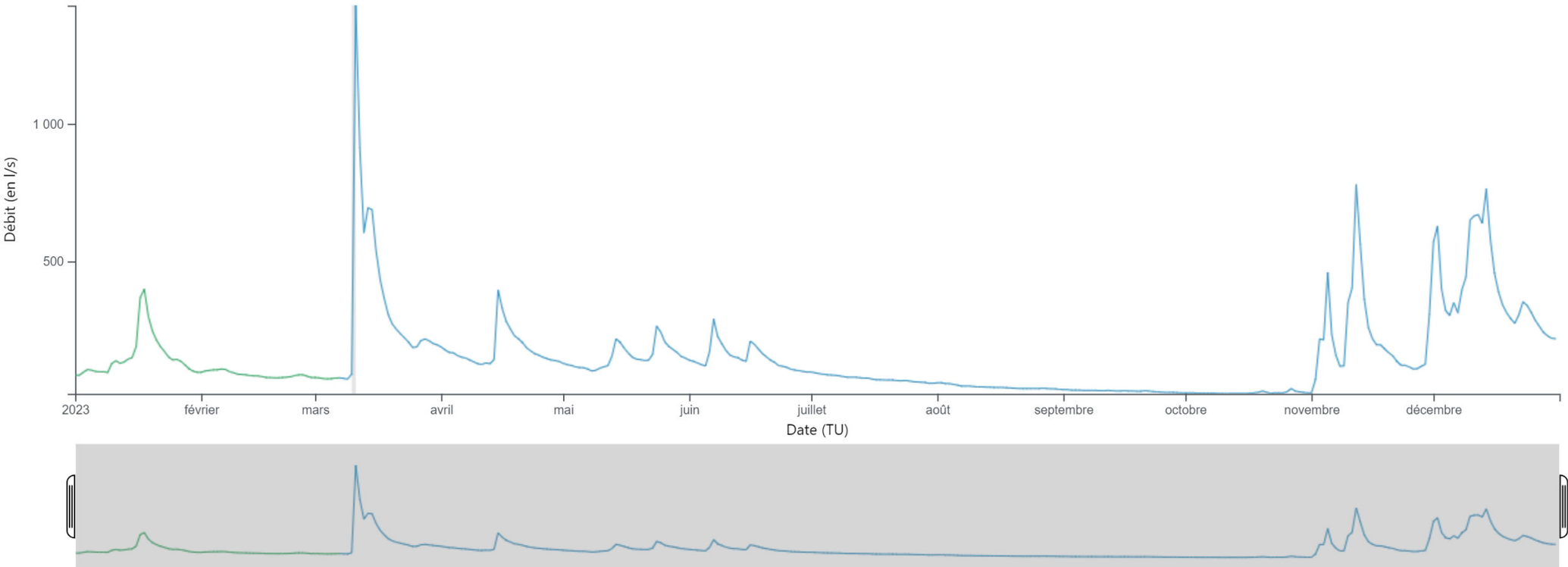
Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O501 0002 01 - Le ruisseau de Tantayrou à Lapanouse [Source du Ségala] - Station de Ségala - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:52 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

- Données validées
- Données pré-validées

Minimum observé le 11/10/2023 00:00:00 (TU) : 19 l/s  
Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 1 430 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

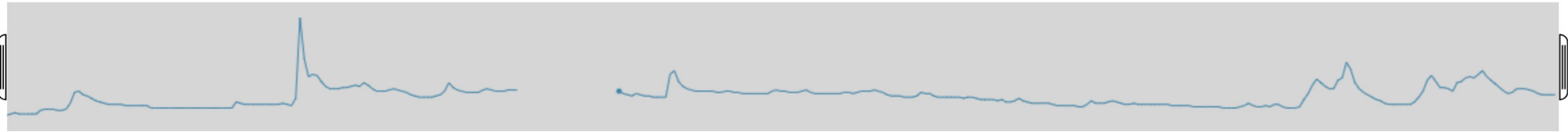
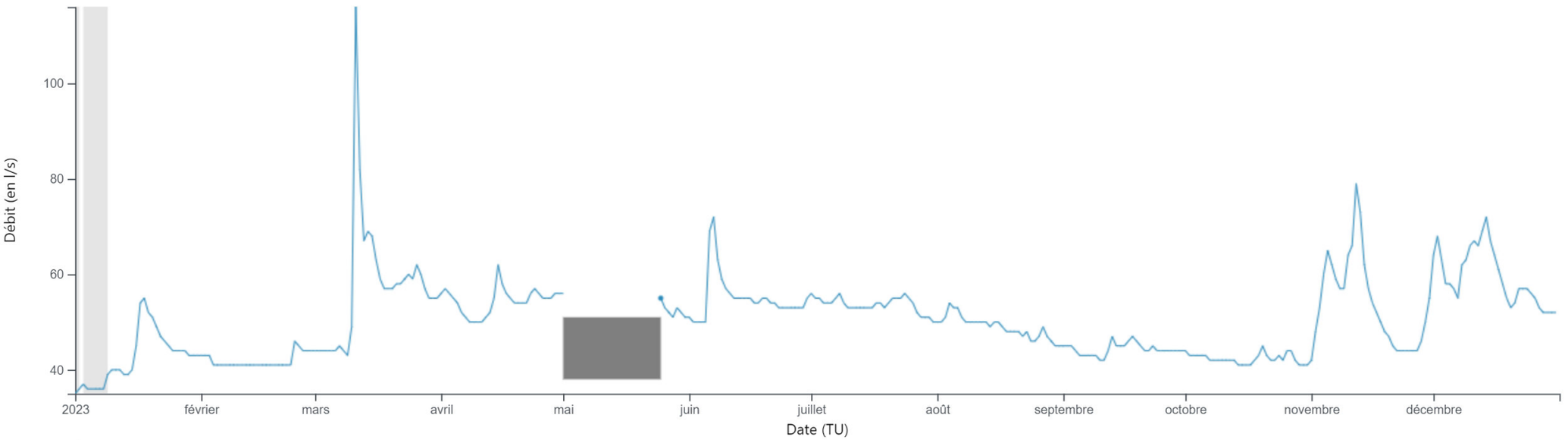
#### Zones de doutes

- Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O501 0003 01 - Le ruisseau de Tantayrou à Lapanouse [Source de Tantayrou] - Station de Tantayrou - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:53 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 01/01/2023 00:00:00 (TU) : 35 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 116 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

#### Discontinuités

■ Discontinuités neutres

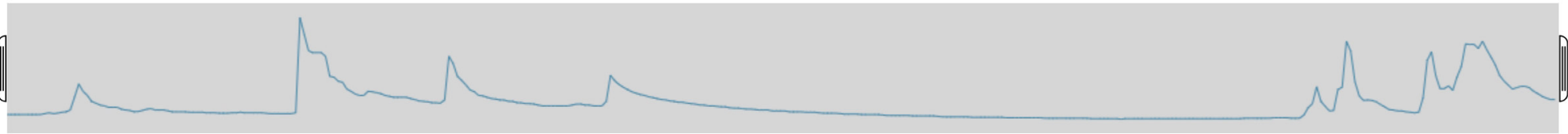
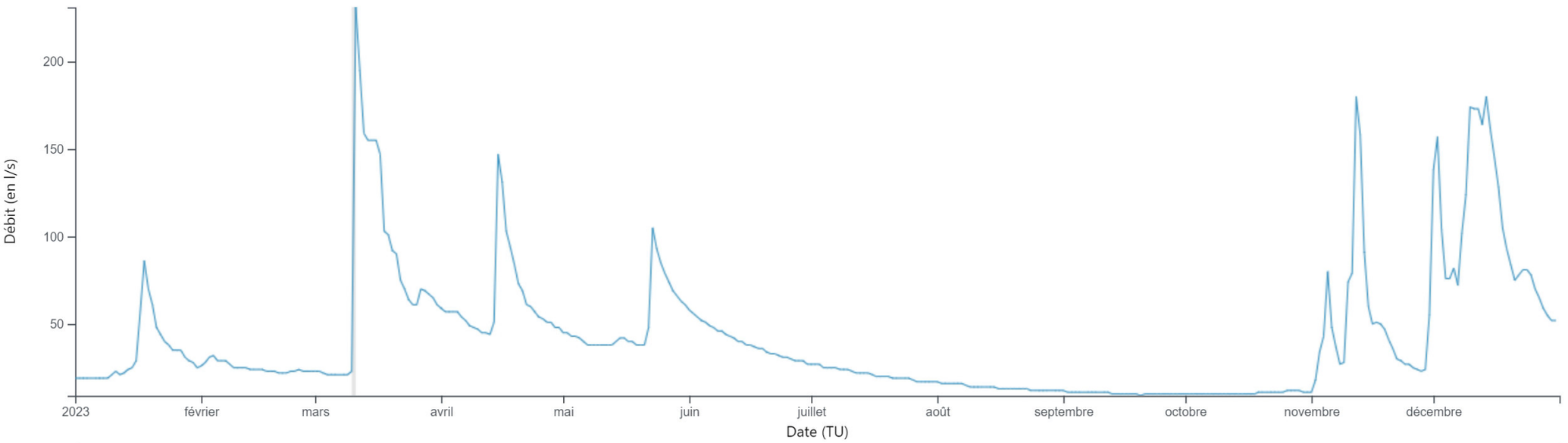
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

**Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O503 0001 01 - Le Cuge à Vimenet [Source d'Esparses] - Station d'Esparses - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)**

Généré le 04/04/2024 12:53 (TU)



**Légende**

**Statuts des données**

— Données pré-validées

Minimum observé le 20/09/2023 00:00:00 (TU) : 9 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 231 l/s

**Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)**

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

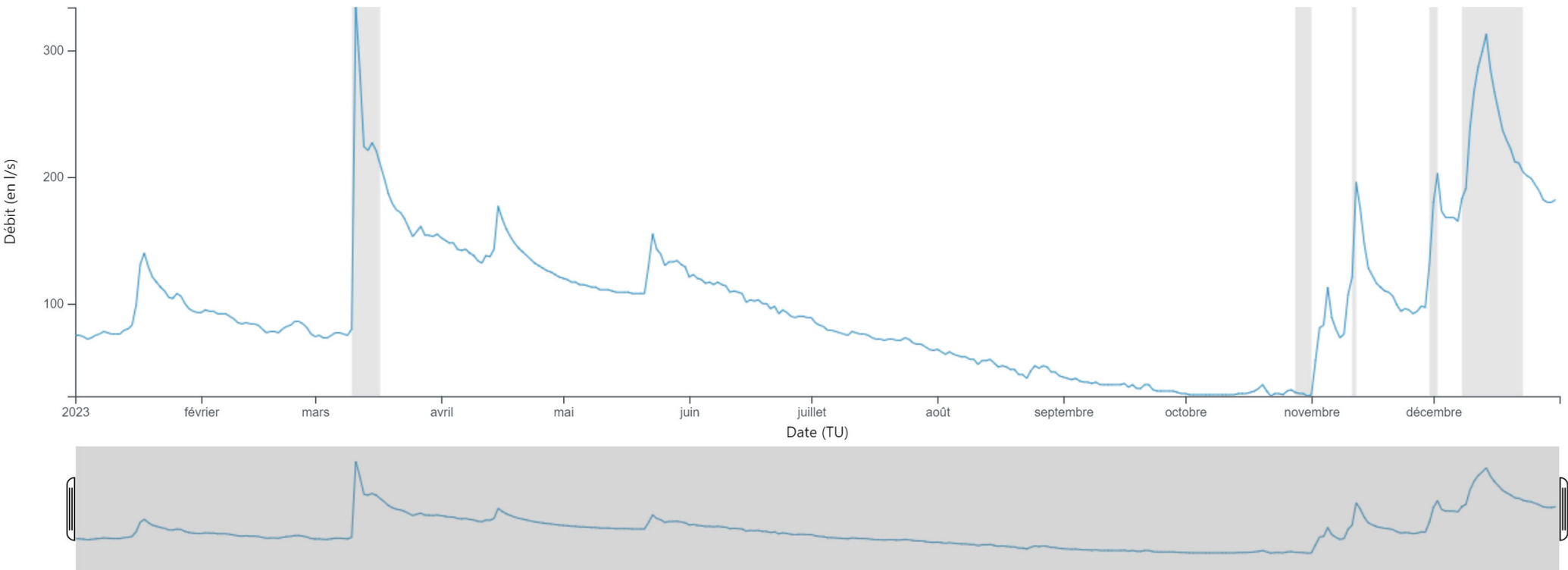
**Zones de doutes**

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

*Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet*

Débit moyen sur n jours (n= 1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O503 0002 01 - Le Cuge à Vimenet [Source de Mayrinhac] - Station de Mayrinhac - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:53 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 22/10/2023 00:00:00 (TU) : 27 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 334 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

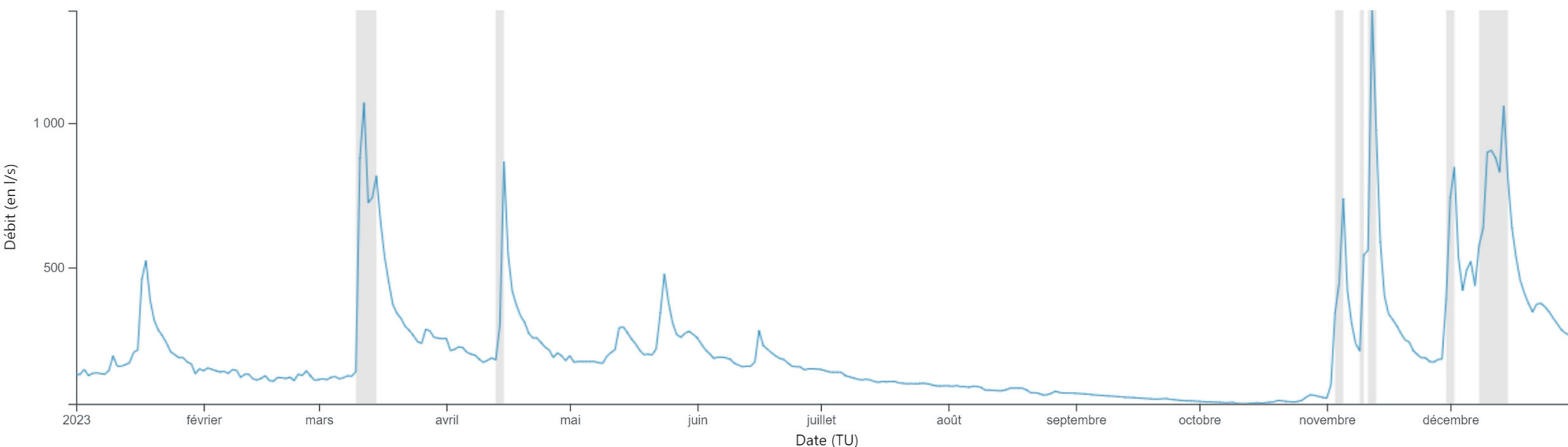
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O504 5511 01 - Le ruisseau de Brèves à Saint-Saturnin-de-Lenne [Source de Lestang] - Station de Lestang - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:54 (TU)



Légende

Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 11/10/2023 00:00:00 (TU) : 28 l/s

Maximum observé le 12/11/2023 00:00:00 (TU) : 1 390 l/s

Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

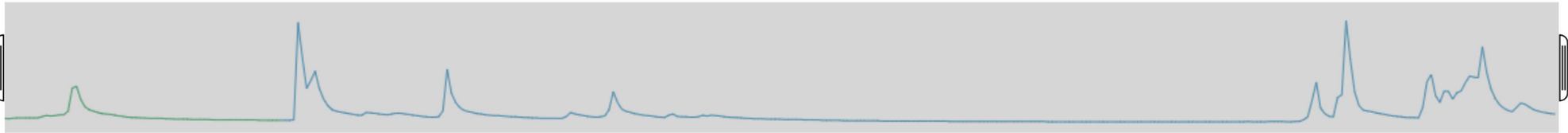
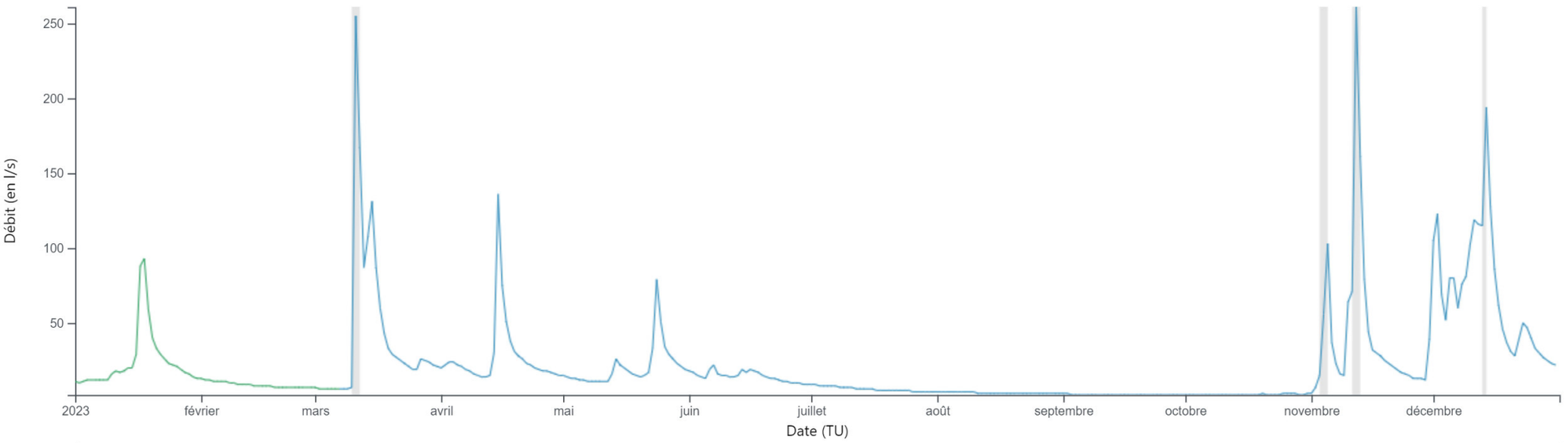
Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

**Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O504 5512 01 - Le Serre à Campagnac - Station de Serre - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)**

Généré le 04/04/2024 12:55 (TU)



**Légende**

**Statuts des données**

- Données validées
- Données pré-validées

Minimum observé le 03/09/2023 00:00:00 (TU) : 2 l/s  
Maximum observé le 12/11/2023 00:00:00 (TU) : 261 l/s

**Statistiques globales** (Tout afficher | Tout cacher)

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

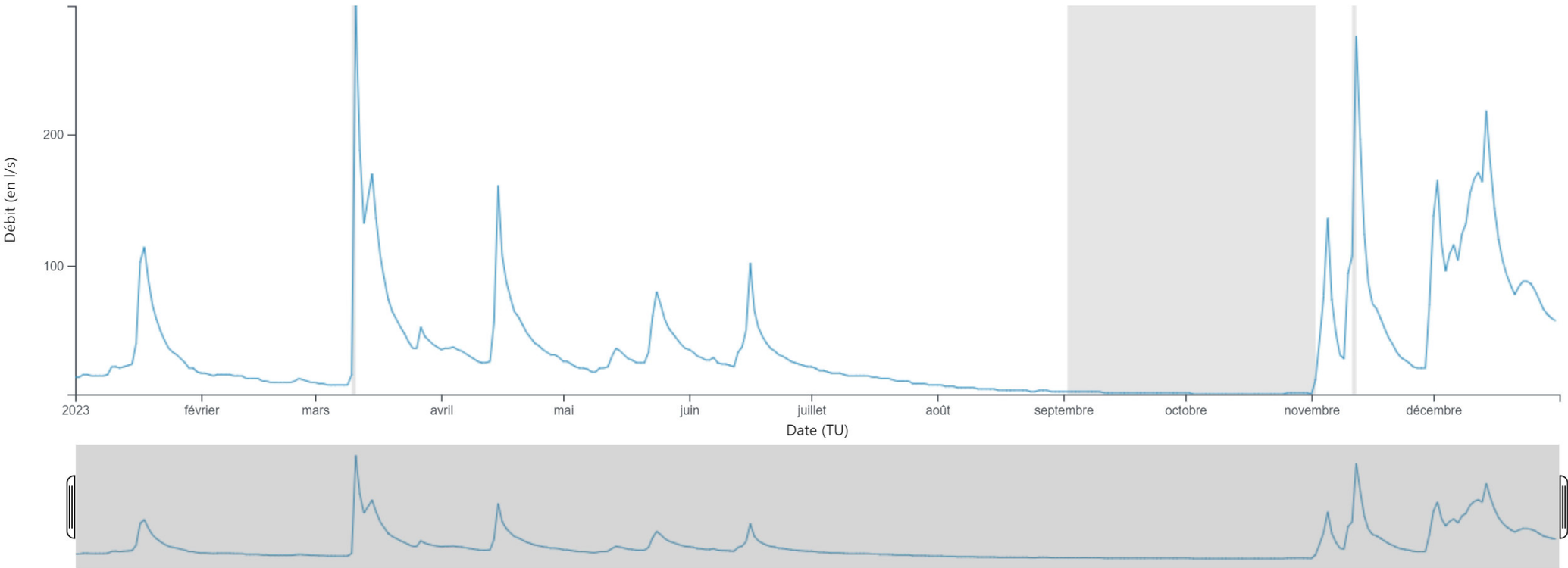
**Zones de doutes**

- Périodes dont les valeurs sont douteuses

*Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet*

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O504 5513 01 - [La source de Duc] à Campagnac - du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:55 (TU)



### Légende

#### Statuts des données

— Données pré-validées

Minimum observé le 03/10/2023 00:00:00 (TU) : 2 l/s

Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 298 l/s

#### Statistiques globales (Tout afficher | Tout cacher)

- Maximum
- Quantile 75% (QJ75)
- Moyenne
- Médiane
- Quantile 25% (QJ25)
- Minimum

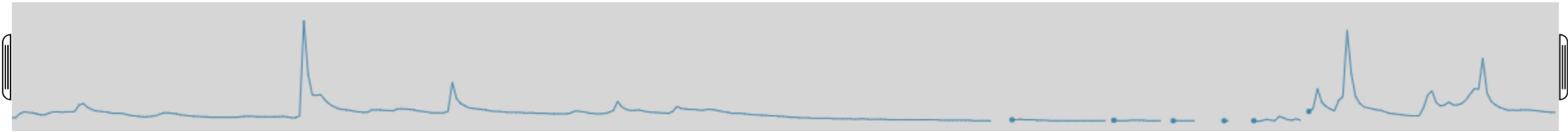
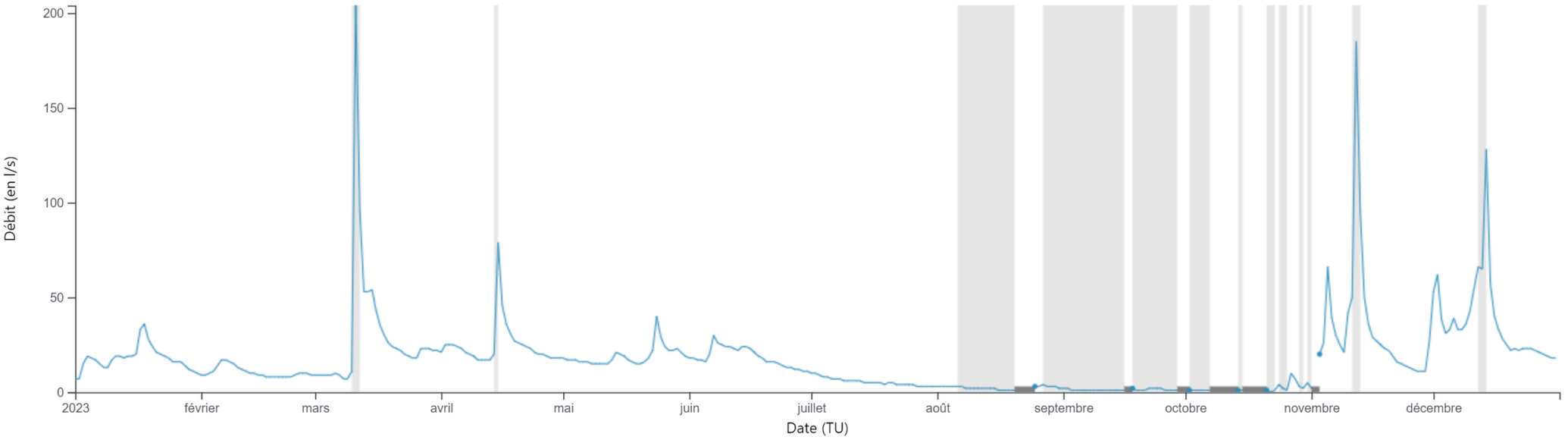
#### Zones de doutes

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet

**Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O720 2512 01 - Le ruisseau de Saint-Saturnin à Banassac - Station de Roquazou**  
- du 01/01/2023 00:00 au 31/12/2023 23:59 (TU)

Généré le 04/04/2024 12:55 (TU)



**Légende**

**Statuts des données**

— Données pré-validées

Minimum observé le 22/10/2023 00:00:00 (TU) : 0 l/s  
Maximum observé le 11/03/2023 00:00:00 (TU) : 204 l/s

**Statistiques globales** (Tout afficher | Tout cacher)

- - Maximum
- - Quantile 75% (QJ75)
- - Moyenne
- - Médiane
- - Quantile 25% (QJ25)
- - Minimum

**Discontinuités**

■ Discontinuités faibles

**Zones de doutes**

■ Périodes dont les valeurs sont douteuses

*Cliquer sur les données du graphe pour verrouiller les informations et cliquer sur les intitulés dans la légende à gauche pour afficher/masquer une courbe ou un objet*

Annexe 2 : hydrogrammes ou limnigrammes des sources  
étudiées