



## Est grenoblois / Grésivaudan

Période **5 dernières années**

TÉLÉCHARGER LES DONNÉES DU TABLEAU AU FORMAT CSV

Polluant / Année	2015	2016	2017	2018	2019
Dioxyde d'azote (microg/m3)	19	16	16.4	14.8	14.6
Monoxyde d'azote (microg/m3)	(11)	9	8.4	5	4.8
Ozone (microg/m3)	39	-	43.8	47.4	44.3
Particules PM10 (microg/m3)	22	18	19.1	18.8	-

### Comment interpréter ces informations ?

#### Pour le graphique :

Les traits pleins correspondent à des résultats vérifiés et validés par Atmo Auvergne-Rhône-Alpes.

Les courbes en pointillées représentent des résultats en cours d'analyse et de validation.

Pour visualiser uniquement les résultats de certaines stations, sélectionner / désélectionner les stations en cliquant sur leur nom dans la légende de gauche

#### Dans le tableau :

La couleur verte signifie qu'il n'y a pas de dépassement du seuil réglementaire pour la période et le polluant sélectionnés.

La couleur rouge signifie qu'il y a un dépassement du seuil réglementaire pour la période et le polluant sélectionnés.

L'absence de couleur signifie qu'il n'existe pas de seuil réglementaire pour la période et le polluant sélectionnés.

Les chiffres en italique signifient que les données sont en cours de validation.

Un tiret signifie que le résultat n'est pas exploitable.

Accédez directement aux données de mesure de cette station à l'aide de l'url suivante : <https://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr/donnees/acces-par-station/15048>



### LOCALISATION

Département : ISERE  
 Nom de la ville : PONTCHARRA  
 Localisation : Pont D 523a  
 X Lambert 93 : 934830  
 Y Lambert 93 : 6486233  
 Altitude : 250  
 Fiche SANDRE

### INFORMATIONS

Code de la station : 06141000  
 Code hydrographique : W-0000  
 Code de la Masse d'eau : FRDR354c  
 Type CEMAGREF : TGS/2  
 Finalité de la station : RNB, RCS, CO  
 Maîtres d'ouvrages : Dreal Auvergne-Rhône-Alpes -  
 Site de Lyon, Agence de l'eau Rhône Méditerranée  
 Corse

### DOCUMENTS DISPONIBLES

Télécharger le fichier des données  
 Légende des données téléchargeables

### EVALUATION & HISTORIQUE

Pour faire apparaître le paramètre déclassant, cliquer sur MAUV ou MED ou MOY.

	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
<b>Physico-chimie</b>									
Bilan de l'oxygène	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE
Température	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE
Nutriments azotés	BE	BE	TBE	BE	BE	BE	BE	BE	BE
Nutriments phosphorés	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE
Acidification	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE
Polluants spécifiques	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE
<b>Biologie</b>									
Invertébrés benthiques									
Diatomées	BE	BE	MOY	BE	BE	BE	MOY	MOY	MOY
Macrophytes									
Poissons									
Hydromorphologie									
Pressions Hydromorphologiques									
<b>Etat écologique</b>									
Potentiel écologique	BE	BE	MOY	BE	BE	BE	MOY	MOY	MOY
<b>ETAT CHIMIQUE</b>	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	BE

### LÉGENDES

#### ETAT ECOLOGIQUE

- TBE** Très bon état
- BE** Bon état
- MOY** Etat moyen
- MED** Etat médiocre
- MAUV** Etat mauvais
- IND** Etat indéterminé:

absence actuelle de limites de classes pour le paramètre considéré, ou absence actuelle de référence pour le type considéré (biologie) ou données insuffisantes pour déterminer un état (physicochimie). Pour les diatomées, la classe d'état affichée sera "indéterminé" si l'indice est calculé avec une version de la norme différente de celle de 2007 (Norme AFNOR NF T 90-354)

**NC** Non concerné

#### ETAT CHIMIQUE

- BE** Bon état
- MED** Etat médiocre
- MAUV** Non atteinte du bon état
- IND** Information insuffisante pour attribuer un état



### LOCALISATION

Département : ISERE  
 Nom de la ville : PONTCHARRA  
 Localisation : Pont D 523a  
 X Lambert 93 : 934830  
 Y Lambert 93 : 5486233  
 Altitude : 250  
 Fiche SANDRE

### INFORMATIONS

Code de la station : 06141000  
 Code hydrographique : W-0000  
 Code de la Masse d'eau : FRDP354c  
 Type CEMAGREF : TGS/2  
 Finalité de la station : RNB, RCS, CO  
 Maîtres d'ouvrages : Dreal Auvergne-Rhône-Alpes -  
 Site de Lyon, Agence de l'eau Rhône Méditerranée  
 Corse

### DOCUMENTS DISPONIBLES

Télécharger le fichier des données  
 Légende des données télécharger/actives

### EVALUATION & HISTORIQUE

Pour faire apparaître le paramètre déclassant, cliquer sur MAUV ou MED ou MOY.

	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
<b>Physico-chimie</b>									
Bilan de l'oxygène	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE
Température	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE
Nutriments azotés	BE	BE	TBE	BE	BE	BE	BE	BE	BE
Nutriments phosphorés	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE
Acidification	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE	TBE
Polluants spécifiques	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE
<b>Biologie</b>									
Invertébrés benthiques									
Diatonées	BE	BE	MOY	BE	BE	BE	MOY	MOY	MOY
Macrophytes									
Poissons									
Hydroornithologie									
Pressions Hydroornithologiques									
<b>Etat écologique</b>									
Potentiel écologique	BE	BE	MOY	BE	BE	BE	MOY	MOY	MOY
<b>ETAT CHIMIQUE</b>	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	BE

### LEGENDES

#### ETAT ECOLOGIQUE

- TBE** Très bon état
- BE** Bon état
- MOY** Etat moyen
- MED** Etat médiocre
- MAUV** Etat mauvais
- IND** Etat indéterminé

absence actuelle de limites de classes pour le paramètre considéré, ou absence actuelle de référence pour le type considéré (biologie), ou données insuffisantes pour déterminer un état (physicochimie). Pour les diatonées, la classe d'état affichée sera "indéterminé" si l'indice est calculé avec une version de la norme différente de celle de 2007 (Norme AFDOR NF T 90354)

**NC** Non concerné

#### ETAT CHIMIQUE

- BE** Bon état
- MED** Etat médiocre
- MAUV** Non atteinte du bon état
- IND** Information insuffisante pour attribuer un état