

LE SURGEON À CAMBRIN (62) - 01064000

station de suivi de la qualité des cours d'eau

La Directive Cadre sur l'Eau impose d'atteindre le bon état des "masses d'eau". Une masse d'eau "cours d'eau" est une portion de cours d'eau homogène. Le bassin Artois-Picardie a été découpé en 66 masses d'eau "cours d'eau". Sur chaque masse d'eau, des stations de mesure de la qualité permettent d'évaluer la qualité.

Description de la station de mesure

Informations générales

Finalité station : AMONT CONFLUENCE AVEC LE CANAL D'AIRE

Station d'évaluation de la masse d'eau? Non

Réseau : RHAP

Code hydrographique : E3510600

Catégorie piscicole: Salmonicole

Localisation administrative

Commune : CAMBRIN

Code INSEE : 62200

Département : PAS DE CALAIS

SAGE principal : SAGE LYS

Estimation du débit du cours d'eau

Débit moyen interannuel : 0.3 m3/s

Estimé sur la période :

Mode d'estimation : Valeur estimée à partir de jaugeages ponctuels (Jp)

Localisation géographique

Coordonnée X : 681893

Coordonnée Y : 7046149,99

Projection : Lambert 93

Evaluation de l'état de la station *

Potentiel écologique

hors pressions

hydromorphologiques

2006-2007

2007-2008

2008-2009

2009-2010

2010-2011

Physico-chimie

2006-2007 2007-2008 2008-2009 2009-2010 2010-2011

bilan oxygène

nutriments

acidification

température

Polluants

spécifiques

Etat chimique

2007

2011

Biologie

2006-2007 2007-2008 2008-2009 2009-2010 2010-2011

poissons

diatomées

macro-invertébrés

Masse d'eau de surface à laquelle appartient la station

Nom : CANAL D'AIRE A LA BASSEE - FRAR08

Type masse d'eau :

Cours d'eau

Masse d'eau artificielle

Station d'évaluation:

LE CANAL D'AIRE À LA BASSÉE À AIRE SUR LA LYS (62) - 01063900

Objectif : Bon état 2027

Bon état chimique 2027

Bon potentiel écologique 2021

Potentiel écologique







masse eau

Etat chimique masse eau

2006-2007 2007-2008 2008-2009 2009-2010 2010-2011

2007 2011

Classes d'état (éco, bio, physico-chimie)

	Très bon état
	Bon état
	Etat moyen
	Etat médiocre
	Mauvais état
	Non disponible

Classes d'état (chimique et polluants)

	Bon état
	Mauvais état
	Non disponible

* D'après l'arrêté du 25 janvier 2010

Cette évaluation a été réalisée par le groupe DCE-Eaux de surface du bassin Artois-Picardie: Agence de l'Eau Artois-Picardie, Dreal Nord Pas-de-Calais, DREAL Picardie, ONEMA.

[Accès à la fiche masse d'eau](#)