

Cartographie des cours d'eau

Proposition de caractérisation d'un écoulement

ATTENTION : pour un traitement efficace, ce formulaire doit être renseigné de façon exhaustive

Numéro d'enregistrement de la demande (réservé à l'administration) :11-AAMMJJ-XX <input type="text"/>	Date de la proposition: <input type="text"/> Commune où porte la proposition : <input type="text"/>
--	---

Identités des intervenants référents: un contact par structure

	Intervenant 1 :	Intervenant 2 :	Intervenant 3 :
NOM Prénom :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Organisme :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Données cartographiques :

Carte en ligne des cours d'eau (à utiliser pour la localisation de la proposition) :

<http://carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr/511/COURDAUDE.map#> mdp:Courdo_11

Identifiant de l'écoulement (Id_écoulement) :

Localisation (adresse, lieu dit, parcelle cadastrale...) :

Sur la carte au 1/25000ème de l'IGN l'écoulement : Apparaît en trait plein
 Apparaît en trait pointillés
 N'est pas visible

L'écoulement a-t-il un nom (carte IGN ou cadastre) : oui non ne sait pas

Si oui, lequel :

Informations sur l'écoulement :

Données préalables à la visite :

Écoulement de l'eau : une grande partie de l'année
 quelques mois dans l'année ou moins

Préciser la durée :

Comportement après une pluie : jamais
 présence d'eau rapidement puis assèchement rapide après la pluie
 présence d'eau qu'après de fortes et longues pluies
 présence d'eau indépendante des précipitations

Date de la dernière pluie significative :
(averse soutenue)

Durée du dernier écoulement observé :
(en mois ou jours)

Conclusion sur débit suffisant une majeure partie de l'année : oui non ne sait pas

Le lit du cours a-t-il été artificialisé suite à une action de recalibrage, rectification ou déplacement : oui non ne sait pas

Le lit est il naturel : oui non ne sait pas

Conclusion sur lit naturel à l'origine : oui non ne sait pas

En cas de manque d'information, il est nécessaire de prévoir une ou plusieurs observations de terrain. Ces observations devront être faites à des périodes significatives du point de vue hydrologique, il conviendra donc d'éviter les périodes d'étiage ou consécutives à une forte pluie.

Données à recueillir sur le terrain :

Date de l'observation terrain : (JJ/MM/AAA)

Existence d'une source diffuse (ex :zone humide) : oui non ne sait pas

Existence d'une source ponctuelle : oui non ne sait pas

Conclusion sur l'alimentation par une source : oui non ne sait pas

Critères complémentaires

Ecoulement visible à l'amont du point observé : oui non ne sait pas

Ecoulement visible à l'aval du point observé : oui non ne sait pas

Conclusion sur continuité amont-aval : oui non ne sait pas

Identification nette des berges et du fond du cours d'eau : oui non ne sait pas

Tracé du lit : rectiligne sinueux

Nature du fond identique aux berges : oui non ne sait pas

Nature du fond : terre vaseux sableux matériaux grossiers

Conclusion sur présence de berge et substrat différencié : oui non ne sait pas

Végétation dans le lit : identique à celle des berges différente de celle des berges

végétation de type plutôt aquatique

Si possible, préciser :

Présence d'animaux aquatiques (poissons, batraciens, insectes, mollusques ...) : oui non ne sait pas

Remarques ou observations :

Résultat sur les 3 critères majeurs cumulatifs (débit suffisant, lit naturel, source)

Cours d'eau Pas cours d'eau Indéterminé

Résultat sur les critères complémentaires (autres)

Cours d'eau Pas cours d'eau Indéterminé