

FICHE  
OPÉRATION

# PÊCHE À L'ÉLECTRICITÉ

## Page 1 : Station, objectifs et protocoles

Date :  Nom station : Nom station : 

## LOCALISATION

Code du point : Code département : 

Localisation précise :

Localisation GPS

Amont : X(E/O) = Y(N/S) = Aval : X(E/O) = Y(N/S) = Système de projection : 

Observations générales sur la station :

Protocole de pêche : (PC n : Pêche complète à n passages /  
PPP : pêche partielle par points)Objectifs : Sauvetage-transferts / DCE / RCS / RRP / CO / RHP / RNB / RNSORMCE /  
Suivi pop. ang. / Suivi. pop. sau. / Suivi pop. truites / Etudes /  
Suivi des cours d'eau intermittents / Suivi de restauration

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Org. opérateur pêche : Commanditaire : 

Echantillonnage :

Réfèrent échantillonnage : 

Opérateurs échantillonnage :

Anode	
Epuisette	
Bassine	
Bord et tri	
Pilote bateau	

Org. expert technique (niv 2) : Chef de chantier : 

Biométrie :

Réfèrent biométrie : 

Réfèrent opérateurs :

Prise de note	
Mesure	
Pesée	
Tri	

Biométrie simultanée : ☐ Oui ☐ NonINFORMATIONS  
CONTEXTUELLESHeure de début / fin d'opération : Heure de début / fin d'échantillonnage : Heure de début / fin de biométrie : Espèce ciblée : ☐ Oui ☐ Non / Si oui les préciser : 

Commentaires :

Champs en gras = obligatoires dans ASPE • Champs en italique = non demandés dans ASPE

Protocole de pêche complète à un ou plusieurs passages et pêche partielle par point.

Fiche opération pour la réalisation de pêches scientifiques à l'électricité dans le cadre d'une bancarisation des données dans l'outil ASPE

Date :  Nom station : 

## DESCRIPTION DE LA PÊCHE - PC

**PÊCHE COMPLETE**Nombre de passage : 

Durée de la pêche par passage (min) :

P1 :  P2 :  P3 :  P4 : 

Observations générales (déroulement, conditions de pêches, conditions météorologiques, ...)

## DESCRIPTION DE LA PÊCHE - PPP

**PÊCHE PARTIELLE PAR POINT**

Moyen de prospection :

☐ Pied ☐ Bateau ☐ Mixte
Durée de la pêche (min) : 

Observations générales (déroulement, conditions de pêches, conditions météorologiques, ...)

 Longueur pêchée (m) :  Largeur de la lame d'eau (m) : 

## ZONES PÊCHÉES - PC

Isolement de la zone de pêche (Cocher une modalité par limite)	Non	Seuil partiellement infranchissable	Obstacle infranchissable	Filet	Barrage électrique	Autres
AVAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AMONT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Autres isolements description : 

## DESCRIPTION DES POINTS - PPP

Description des points (Cocher une modalité par faciès)	Points standards	Points comp.
<b>Nb. points</b>		
Nb. pt. sans poisson		
Nb. pt. en faciès courant		
Nb. pt. en faciès plat		
Nb. pt. en faciès profond		
Nb. pt. en annexe		
Nb. pt. en berge		
Nb. pt. en chenal		

## CONDITIONS ENVIRO.

Temp. de l'eau (°C) :  Sat O<sub>2</sub> (%) : Cond. de l'eau (µS/cm) :  O<sub>2</sub> dissous (mg/l) : 

Tendance du débit (à 8 jours)

☐ Augmentation☐ Diminution☐ Stabilité☐ Irrégularité

Turbidité

☐ Nulle☐ Faible☐ Moyenne☐ Forte

Condition hydrologique

☐ Basses eaux☐ Moyennes eaux☐ Hautes eaux

## VALIDATION

Fiche validée par : Le :  À : Signature : 

## MATÉRIELS

Groupe électrogène :   
(fabricants/modèles)Type de courant :  Tension (V) : Intensité (A) :  Puissance (kVA) : Fréquence :  Rapport cyclique : Nombre d'anodes :  Nombre d'épuisettes : Maille épuisettes (mm) : Vérification balance :  Pds de réf. (g) : 

## Référence interne matériels

Groupe électrogène	
Anodes	
Cathodes	
Balances	

Champs en gras = obligatoires dans ASPE • Champs en italique = non demandés dans ASPE

Protocole de pêche complète à un ou plusieurs passages et pêche partielle par point.

Fiche opération pour la réalisation de pêches scientifiques à l'électricité dans le cadre d'une bancarisation des données dans l'outil ASPE

Date :  Nom station : 

## HYDROL.

## Secteur à débit réservé

- ☐
- Oui
- 
- ☐
- Non
- 
- ☐
- Inconnu

## Secteur soumis à éclusé

- ☐
- Oui
- 
- ☐
- Non
- 
- ☐
- Inconnu

## Soutien d'étiage

- ☐
- Oui
- 
- ☐
- Non
- 
- ☐
- Inconnu

Observations hydrologie :

## MATÉRIELS

	COURANT	PLAT	PROFOND
Importance relative (%) :			
Profondeur moyenne (m) :			
Granulométrie dominante :			
Granulométrie accessoire :			
Type de colmatage :			
Végétation dominante :			
Recouvrement (végétation en %) :			

## Granulométrie (mm)

**A** : argiles / **L** : limons / **SF** : sables fins / **SG** : sables grossiers /  
**G** : graviers / **CF** : cailloux fins (16-32) / **CG** : cailloux grossiers (32-64) /  
**PF** : pierres fines (64-128) / **PG** : pierres grossières (128-256) /  
**B** : blocs (256-1024) / **R** : rocher (>1024) /  
**D** : dalle (>1024, dont dalle d'A) / **NO** : non observable

## Type de colmatage

**PC** : pas de colmatage / **S** : sable / **V** : vase / **SED** : sédiments fins /  
**RB** : recouvrement biologique / **DV** : débris végétaux / **LI** : litières /  
**DI** : dépôts incrustants / **A** : autres / **NO** : non observable

## Végétation dominante

**B** : bactéries / **MP** : microphytes / **AF** : algues filamenteuses /  
**BR** : bryophytes / **PI** : phanérogames immergés /  
**PF** : phanérogames à feuilles flottantes / **HE** : hélophytes /  
**PV** : pas de végétation / **NO** : non observable

Profondeur moy. de la station (m) : 





La prof. moy. est à renseigner à minima au niveau de la station ou des faciès. Dans le cas des faciès, les importances relatives sont à renseigner afin qu'une prof. moy. de la station soit proposée par ASPE.

Observations sur la végétation :






Observations sur le colmatage :

## HABITAT

## Sinuosité (Is)

-  ☐ Rectiligne (<1.05)  
 ☐ Sinueux (1.05-1.25)  
 ☐ Très sinueux (1.25-1.5)  
 ☐ Méandrique (>1.5)

## Ombrage

-  100% ☐ Couvert (>90%)  
 90% ☐ Assez couvert (50-90%)  
 50% ☐ Assez dégagé (10-50%)  
 10% ☐ Dégagé (<10%)  
 0%

Importance des habitats  
(Cocher une modalité par habitat)

	Null	Faible	Moy.	Impor.	Indé.
Trous, fosses					
Sous-berges					
Abris rocheux					
Embâcles, souches					
Abri végétal aquatique					
Végétation de bordure					

## INT. LIT / RIVES

Cocher une modalité par intervention	Rens. inconnu	Oui		Non
Curage				
Faucardage				
Déboisement total				
Cocher une modalité par intervention	Rens. inconnu	Oui récent	Oui ancien	Non
Modif de la morphologie				
Extraction de granulats				

Observations lits/rives :

## REPEUPL.

## Repeuplement sur la station

- ☐
- Oui
- ☐
- Non
- ☐
- Pas disponible

Observations sur le repeuplement :

Champs en gras = obligatoires dans ASPE • Champs en italique = non demandés dans ASPE

Protocole de pêche complète à un ou plusieurs passages et pêche partielle par point.

Fiche opération pour la réalisation de pêches scientifiques à l'électricité dans le cadre d'une bancarisation des données dans l'outil ASPE

Date :  Nom station : 

SCHÉMA