

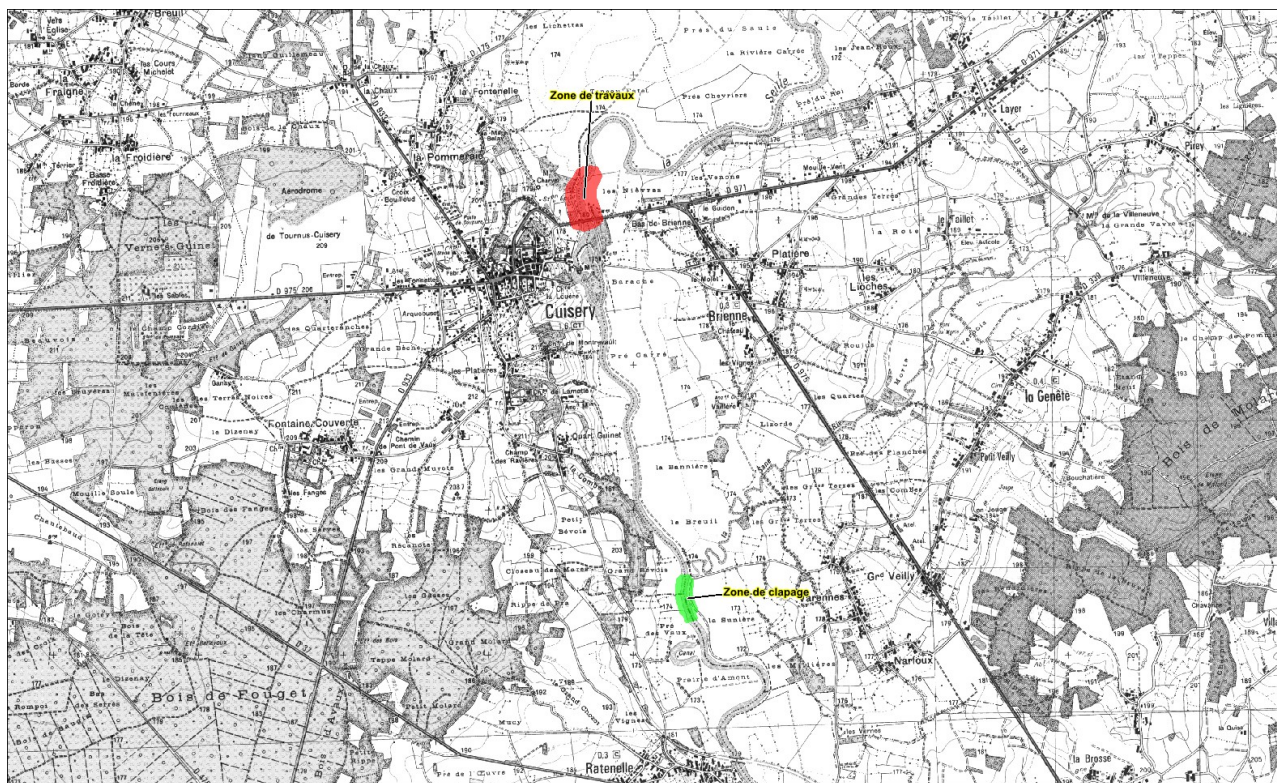


Direction territoriale Centre Bourgogne

Subdivision de Montceau-les-Mines

FICHE D'INCIDENCE POUR LE DRAGAGE D'ENTRETIEN DE LA SEILLE

Autorisé par l'arrêté inter-préfectoral n°



Volume de sédiments à draguer en m ³ :	Qualité des sédiments (au sens de la réglementation déchets) :	Destination :
---	--	---------------

Voies Navigables de France
Direction territoriale Centre
Bourgogne
13 avenue Albert Premier – CS36229
- 21062 Dijon Cedex

Version de la fiche n° :
Date :
Année de présentation :

Table des matières

1	Caractéristiques du dragage.....	4
1.1	Localisation et motif des travaux.....	4
1.2	Période prévisionnelle des travaux.....	4
1.3	Caractéristiques des sédiments.....	4
1.4	Process.....	4
2	Études techniques.....	5
2.1	Caractérisation physico-chimique.....	5
2.1.1	Plan d'échantillonnage.....	5
2.1.2	Synthèse des analyses.....	5
2.2	Enjeux Milieux naturels.....	5
2.2.1	Synthèse des enjeux.....	5
2.2.2	Usages de la voie d'eau (autres que navigation).....	6
2.2.3	Évaluation Natura 2000.....	6
2.3	Mesures.....	7
2.3.1	Personnes à contacter.....	7
2.3.2	Suivi mis en place.....	7
2.3.3	Mesures d'évitement, de réduction de compensation.....	7
3	Annexes.....	8
3.1	Inventaire faune flore.....	8
3.2	Cartes.....	9
3.2.1	Enjeux environnementaux.....	9
3.2.2	Localisation des travaux, des prélèvements et du suivi.....	9
3.2.2.1	Zone de dragage.....	9
3.2.2.2	Zone de clapage.....	9
3.2.3	Levé bathymétrique ou levé à la pige.....	9
3.3	Analyses.....	10
3.3.1	Logigramme des analyses avant la validation du protocole H14.....	10
3.3.2	Logigramme des analyses après la validation du protocole H14.....	11
3.3.3	Tableau des analyses.....	11

1 Caractéristiques du dragage

1.1 Localisation et motif des travaux

Le plan de localisation des travaux se trouve en annexe 3.2.2 Localisation des travaux, des prélèvements et du suivi.

Département(s):	
Communes (s):	
Du Pk X1 au Pk X2 :	
Motif du dragage :	

1.2 Période prévisionnelle des travaux

Période pendant laquelle les travaux sont autorisés :	
Date prévisionnelle de début des travaux :	
Date prévisionnelle de fin des travaux :	
Durée prévisionnelle des travaux :	
Dernier dragage du site :	

1.3 Caractéristiques des sédiments

Volume estimé en m ³ :	
Nature des sédiments :	
Épaisseur maximum estimée:	

1.4 Process

Mode d'extraction :

Drague aspiratrice	Pelle mécanique embarquée	Pelle mécanique depuis la berge
Justification :		

Dragage assec :

Oui :	Non :
Justification :	

Destination finale des sédiments :

Clapage/ restitution	Terrain de dépôt définitif	Terrain de dépôt provisoire	Élimination en décharge	Aménagement paysagé	Berges
Justification :					

Travaux réalisés :

En régie	Entreprise

2 Études techniques

2.1 Caractérisation physico-chimique

2.1.1 Plan d'échantillonnage

Le plan d'échantillonnage se trouve en annexe 3.2.2 Localisation des travaux, des prélèvements et du suivi.

2.1.2 Synthèse des analyses

Les résultats exhaustifs des analyses sont en annexe 3.3.3 Tableau des analyses.

Prélèvement	Analyses exigées par l' Arrêté du 9 août 2006		
	Nombre de dépassement des seuils S1	Paramètres dégradants (si dépassement)	Qsm
P1			
P2			
...			

Prélèvement	Analyses exigées par l'Arrêté du 30 mai 2008 Conclusion
P1	
P2	
...	

Prélèvement	Brachionus ¹ (si nécessaire)	Test d'admission en ISD ² (si nécessaire)	Protocole H14 ³ (après validation par le ministère)
P1			
P2			
...			

2.2 Enjeux Milieux naturels

2.2.1 Synthèse des enjeux

	À plus de 1 km donner la distance	Proche	limitrophe	inclus	Effet notable
AEP ⁴ périmètre(s) (si connus)					
APPB ⁵					
Loisirs					

1 Test Brachionus : test permettant de déterminer si le sédiment est dangereux (test de l'écotoxicité)

2 ISD: Installation de Stockage de déchets

3 Protocole H14 : test permettant de déterminer si le sédiment est dangereux (test de l'écotoxicité), test en cours de validation

4 AEP : Adduction Eau Potable

5 APPB : Arrêté Préfectoral de Protection Biotope

	À plus de 1 km donner la distance	Proche	limitrophe	inclus	Effet notable
NATURA 2000					
Secteur urbanisé					
ZNIEFF ⁶					
ZI ⁷					
ZH ⁸					
Autre(s)					

La carte des enjeux environnementaux se trouve en annexe 3.2.1 Enjeux environnementaux.

Conclusion:

Frayères

Présence confirmée :

Conclusion:

Synthèse de l'inventaire faune flore

L'inventaire faune flore détaillé se trouve en annexe 3.1 Inventaire faune flore.

Espèces protégées	Présence	Nombre	Effet potentiel
Faune			
Flore			

Conclusion:

2.2.2 Usages de la voie d'eau (autres que navigation)

Activités recensée sur le secteur	Présent	Absent
Activités nautiques		
Pêche		
Prélèvement agricole		
Prélèvement industriel		
Rejets		
Baignade		
Autre(s)		

2.2.3 Évaluation Natura 2000

Proportionnée aux enjeux et toujours conclusive

⁶ ZNIEFF : Zone Naturel d'Intérêt Faunistique et Floristique

⁷ ZI : Zone Inondable

⁸ ZH : Zone Humide

2.3 Mesures

2.3.1 Personnes à contacter

Personnes à contacter		
au préalable du commencement des travaux		En cas d'incident et suivant les enjeux
SPE/ DDT/Préfecture		X
Mairie		?
Syndicat des eaux, exploitant		?
ARS ⁹ (délégation locale)		?
Fédération de pêche/ APPMA ¹⁰		?
Avis à la batellerie à émettre	VNF DTCCB	?
Agriculteur		?
Industriel		?
Autre(s)		?

2.3.2 Suivi mis en place

Paramètres suivis:

Turbidité	conductivité	pH	O ₂ dissous	T°

La localisation du suivi se trouve en annexe 3.2.2 Localisation des travaux, des prélèvements et du suivi.

2.3.3 Mesures d'évitement, de réduction de compensation

Mesures d'évitement exemples	<ul style="list-style-type: none"> • Pêche de sauvegarde et remise des poissons dans les biefs voisins (en cas de vidange de bief) • vidange du bief afin de limiter la remobilisation des contaminants • Travaux réalisés hors période de reproduction • Suivi des valeurs (T°, O₂,...) • terrain de dépôt hors zone humide, zone inondable, site Natura 2000, périmètre éloigné de captage AEP,..
Mesures de réduction	<ul style="list-style-type: none"> • Cadencement du dragage piloté par les seuils (T°, O₂, •
Mesures compensatoires	<ul style="list-style-type: none"> • À définir au cas par cas

⁹ ARS : Agence Régionale de la Santé

¹⁰ APPMA : Association de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique

3 Annexes

3.1 *Inventaire faune flore*

Inventaire faune flore détaillé

3.2 Cartes

3.2.1 Enjeux environnementaux

Fichier joint séparément

3.2.2 Localisation des travaux, des prélèvements et du suivi

3.2.2.1 Zone de dragage

Fichier joint séparément

3.2.2.2 Zone de clapage

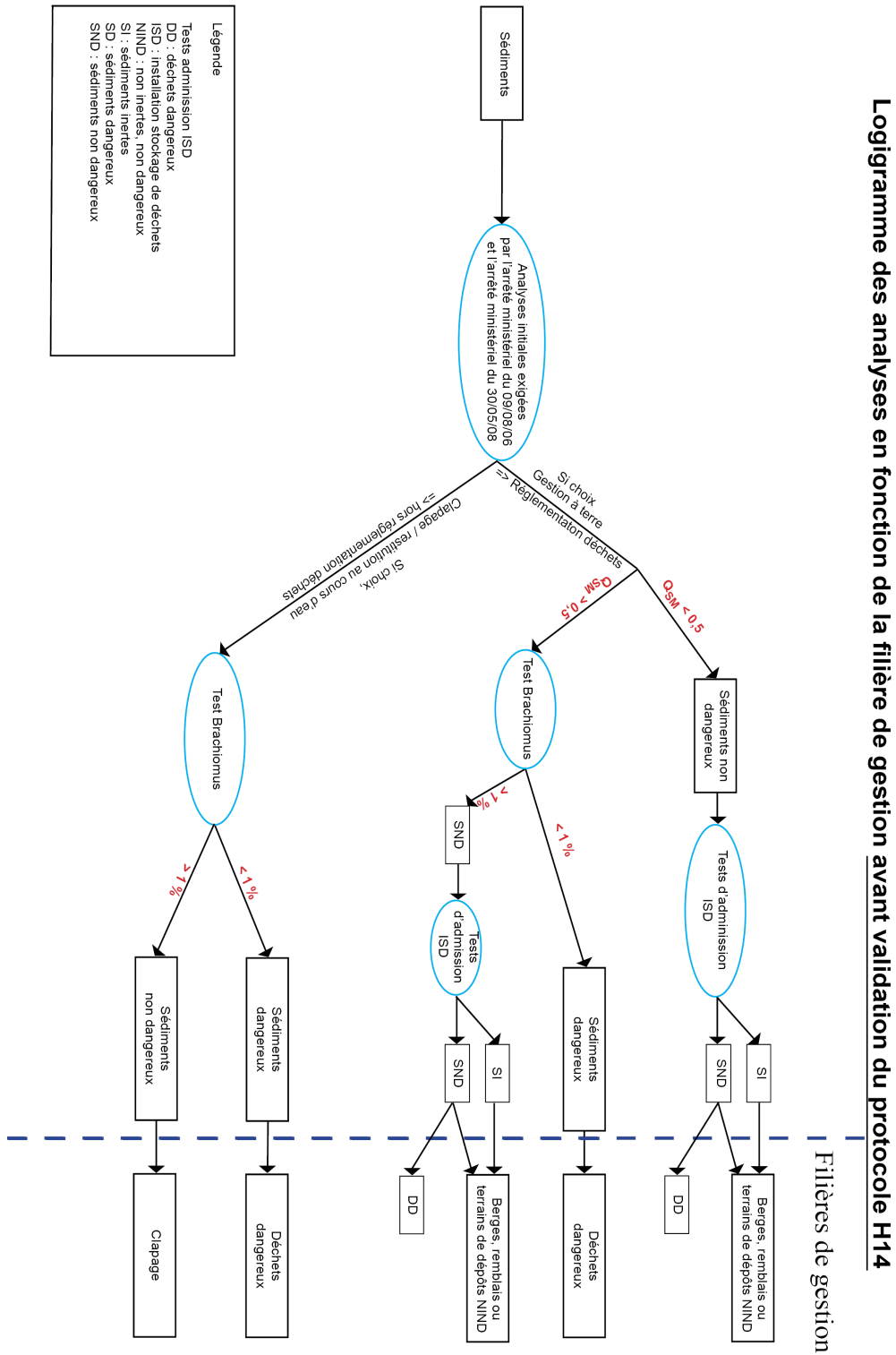
Fichier joint séparément

3.2.3 Levé bathymétrique ou levé à la pige

Fichier joint séparément

3.3 Analyses

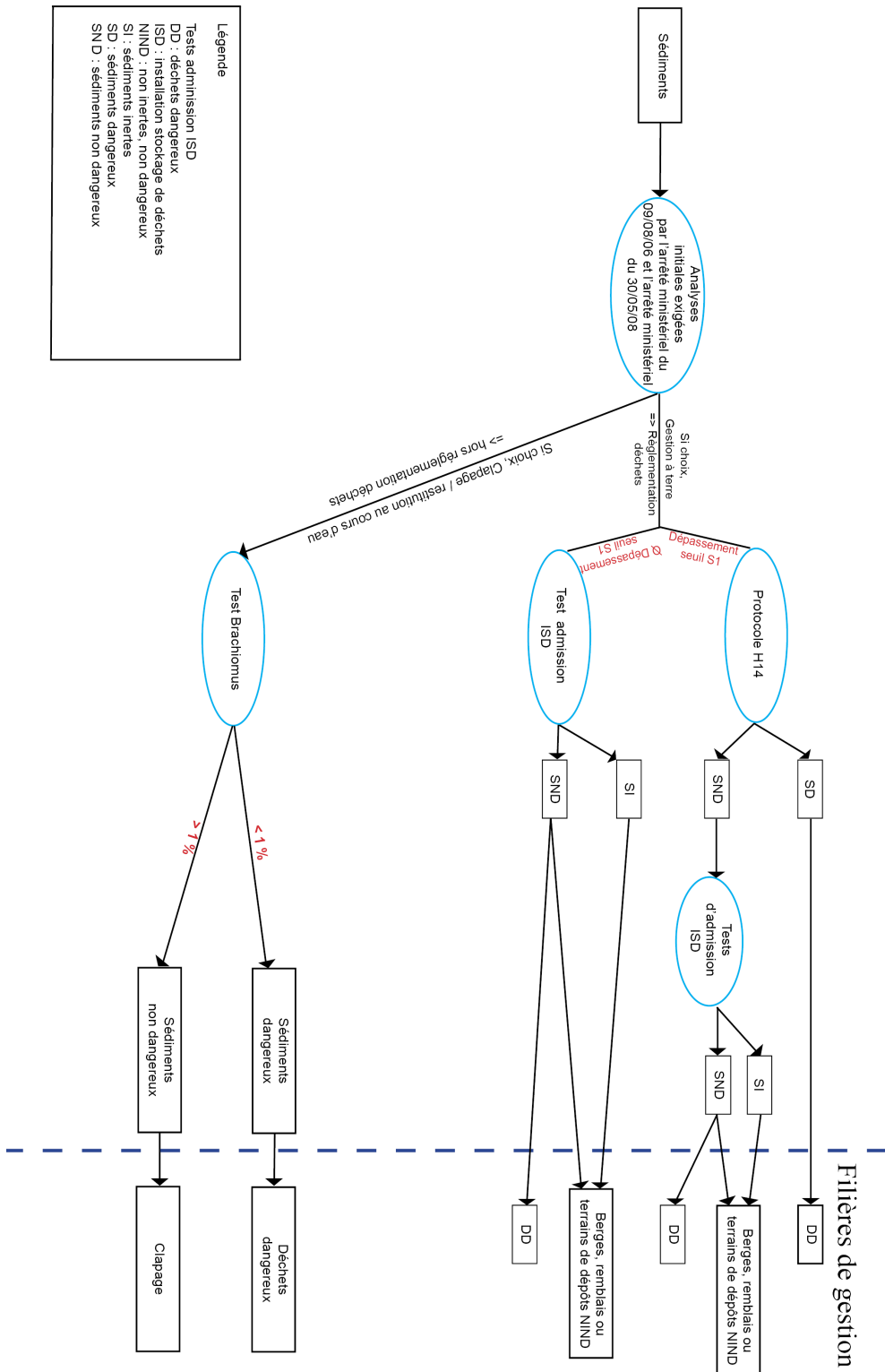
3.3.1 Logigramme des analyses avant la validation du protocole H14



Conception-réalisation : DTCB/DIO - septembre 2014

3.3.2 Logigramme des analyses après la validation du protocole H14

Logigramme des analyses en fonction de la filière de gestion après validation du protocole H14



Conception-réalisation : DTCB/DIO - septembre 2014

3.3.3 Tableau des analyses

Fichier joint séparément