

Conducteur d'engins

COMPTE-RENDU D'ACTIVITE

Réf. document : MVSR.PROT.101.A

mvs@renaturation.fr

Désembâclement des cours d'eau 2022-2025

Syndicat du Bassin Versant du Petit Morin Amont

N° Projet : MVSR.140

Date: 04/11/2024 Numéro: 01 Lieu: 51 communes (Marne, Aisne, Seine-et-Marne)

Maxime DELPORTE

EQUIPE PROJET

MVS RENARTURATION

Superviseur Mathieu LASVAUX 06.84.84.72.68 ml-mvs@renaturation.fr

Ouvrier du Génie Ecologique Baptiste FACON 06.74.63.31.26 bf-mvs@renaturation.fr

06.60.03.15.25

	OPERATIONS REALISEES
DESEMBACLEMENT	 Démarrage des opérations sur site le 14/10/2024 Gestion des embâcles de l'amont vers l'aval Quantité prévisionnelle : 133 embâcles géoréférencés comme suit https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1WMyJZkerCqeL-OYCQBsURLdC9DQDizo&usp=sharing Quantité commandée : 116 références Durée prévisionnelle : 4 semaines environ
Avancement S42, 43 et 44	 14/10/2024: 5 embâcles gérés 15/10/2024: 14 embâcles gérés dont 6 supplémentaires à la demande du maire de Mécringes 17/10/2024: 7 embâcles gérés 18/10/2024: 5 embâcles gérés 21/10/2024: 7 embâcles gérés 21/10/2024: 7 embâcles gérés 22/10/2024: 7 embâcles gérés 23/10/2024: 10 embâcles gérés 23/10/2024: 9 embâcles gérés dont 1 supplémentaire (14 bis) 24/10/2024: 9 embâcles gérés dont 1 supplémentaire 25/10/2024: 2 embâcles gérés 28/10/2024: 9 embâcles gérés 29/10/2024: 7 embâcles gérés dont 2 à la demande de M.Roche 30/10/2024: 3 embâcles gérés dont 1 à la demande du maire du Thoult-Trosnay 31/10/2024: 3 embâcles gérés dont 1 à la demande du maire du maire de Mécringes et le 25 bis Points investigués depuis le démarrage des opérations: 100% des 133 embâcles référencés au droit du linéaire, 94 embâcles gérés et 39 non gérés (pb d'accès car terrain inondé ou déjà gérés par les riverains) Gestion manuelle au 31/10/2024: 3 unités Gestion mécanique au 31/10/2024: 91 unités
Autre	 Visite de site de Monsieur COSTELET les 16 et 17/10/2024 Visite de site de Monsieur MARCY le 18/10/2024 Visite de site de Monsieur ROCHE les 21 et 29/10/2024 Réunion sur site le 30/10/2024 Mécringes

SUIVI			
 Kit antipollution à disposition des équipes opérationnelles Stockage des produits de coupes à 10 m du haut de berge 			
Technique	 Présentation technique du projet aux équipes opérationnelles : 20/09/2024 Surveillance du linéaire réalisée du 23 au 27/09/2024 en complément du référencement participatif Courriers d'information aux riverains transmis les 19/09 et 08/10/2024 aux mairies et riverains concernés par les opérations de surveillance et de désembâclement 3 unités ont été faites manuellement, les 91 autres ont été mécanisées 		
Sécurité	 Accueil sécurité du personnel : présentation du PDP le 14/10/2024 Accident : sans objet 		

PLANNING				
Durée prévisionnelle des opérations	3 à 4 semaines	Retard (Non / Oui) :	Non BC5 reçu le 03/10/2024 – délai	
Avancement au 31/10/2024	3 semaines	raison	d'exécution conforme	
Prévisionnel	Fin des travaux sur site pour cette campagne 2024 de désembâclement			

FAITS MARQUANTS			
Nature (si arrêt de chantier indiquer la durée)	 Le niveau d'eau du petit Morin a été haut pendant toute la durée des travaux. Certains secteurs inondés n'ont pas permis d'accéder avec la pelle mécanique au cours d'eau 		

EFFECTIFS				
Personnel	Poste	Société	Date	Heures
Baptiste FACON	Ouvrier du génie écologique	MVS Renaturation	Du 23/09 au 31/10/2024	160 H
Maxime DELPORTE	Chauffeur d'engin	MVS Renaturation	Du 14/10 au 31/10/2024	120 H

ENGINS ET EQUIPEMENTS				
Matériel	Société	Heure / Equipement	Quantité	
SANDERO	MVS Renaturation	160H	1	
JCB JS 160	MVS Renaturation	120H	1	
PINCE DE TRI	MVS Renaturation	120H	1	
TRONCONNEUSES	MVS Renaturation	120H	1	