

Lieu:

UNION DES SYNDICATS D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES Service technique

SYNDICAT INTERCOMMUNAL POUR L'AMENAGEMENT DE L'OISE MOYENNE ET DE SES AFFLUENTS

Travaux du programme pluriannuel d'entretien de l'Oise et de ses différents bras

Tranche 4

Compte-rendu de la réunion de chantier 20 octobre 2016

Pont de l'Oise, Châtillon sur Oise à 09h30

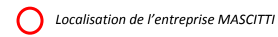
Maître d'ouvrage :	Maître d'œuvre :	Entreprise :
Syndicat intercommunal pour l'aménagement de l'Oise moyenne et de ses affluents	Union des Syndicats d'Aménagement et de Gestion des Milieux Aquatiques	Ets MASCITTI Nino

Nom, Prénom:	Organisme :		Absent	Excusé
DUFOUR Patrick	Président du syndicat	٧		
AUBRY Vincent	Union des syndicats	٧		
MASCITTI Dominique	ETS MASCITTI NINO SA			٧
LEGRAND Michel	Commune de Séry-les-Mézières	٧		
LENTI Michel	Commune de Châtillon sur Oise	٧		
COMPAIN Romain	Chef d'équipe ETS MASCITTI SA	٧		
WOJCIECHOWSKI Bernard	Commune de Chatillon-sur-Oise	٧		
MENVIELLE Erwan	Agence de l'eau Seine-Normandie			٧
LEBRETON Thomas	Entente Oise Aisne			٧

Cette réunion concerne les travaux d'entretien de l'Oise et de ses différents bras (tranche 4). Ces travaux ont été confiés, après appel d'offres, à l'entreprise Ets. MASCITTI NINO SA. – (Siège Social : 6, rue des Bucherons – B.P. 78 – 02 602 VILLERS COTTERETS).

SITUATION ACTUELLE:

- L'entreprise se situe actuellement à la fin du linéaire de travaux du tronçon OMBL.
- L'entreprise ne sera pas sur site jusqu'au 2 novembre.
- Elle poursuivra les travaux d'entretien sur le tronçon OMBA lors de la reprise des travaux.





DETAIL DES TRAVAUX:

- L'entretien est terminé sur les tronçons OMT, OMV, OMW, OMBE, OMBA, OMAV, OMAZ, OMAT, OMBB, OMBC et OMBL. Cela représente un linéaire de 11 000 mètres de cours d'eau entretenu.
- Deux aménagements de berges ont été réalisés sur la rivière Oise afin de lutter contre l'érosion de berge. Les aménagements de berges sont conçus avec des techniques végétales, ils permettent ainsi d'améliorer la qualité des habitats en pied de berge pour la faune local.
- Sur la commune de Châtillon sur Oise un peigne a été aménagé.
 - Un peigne végétal est un ouvrage constitué d'un amas de branches et de ramilles enchevêtrées, solidement attachées et fixées à la berge de manière à former un ensemble végétal capable de filtrer les éléments en suspension dans l'eau. La densité des branches et des ramilles crée des séparations dans le courant qui traverse le peigne, réduit la vitesse d'écoulement : les sédiments fins peuvent alors se déposer et reconstituer la berge.
- Sur la commune de Séry-les-Mézières une fascine de saule a été réalisée en aval du pont.
 - Le fascinage est une technique de protection de pied de berge réalisée par la mise en place d'un ou plusieurs fagots de branches vivantes de saule (fascines), fixées par des pieux et recouvertes de terre.



Peigne à Chatillon sur Oise



Double pieux fascine de saules à Séry-les-Mézières





Entretien de la rivière Oise (OMBL)

Abattage de peupliers

• L'intervention sur la coupe de peuplier bordant la rivière Oise dans l'usine TEREOS est terminée. Les grumes et les branches ont été évacuées hors du site.

REMARQUES ET OBSERVATIONS:

- Le suivi de ces travaux fait l'objet de réunions de chantier hebdomadaires. Toute personne qui le souhaite peut y participer.
- En cours de chantier, l'entreprise informera dans la mesure du possible les riverains, de son passage au fur et à mesure de l'avancement des travaux pour compléter l'information faite par les communes.
- Sans aucune observation et remarque, dans un délai de 8 jours, les informations de ce compterendu sont jugées acceptées.
- Pour faciliter les relations entre les différents partenaires associés dans le suivi des travaux d'entretien, veuillez trouver ci-dessous les coordonnées de ces derniers :

 - M. Dominique MASCITTI Entreprise MASCITTI NINO SA 06.12.43.28.43

LIEU ET DATE DE LA PROCHAINE REUNION :

• La prochaine réunion de chantier est prévue **le jeudi 3 novembre à 09 H 30** au pont de l'Oise à Berthenicourt.

Le service technique,