

SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'AMENAGEMENT DU RU DE NESLES

Travaux de maîtrise du ruissellement et de l'érosion

Bassin versant du ru de Nesles

Compte-rendu de la visite inopinée du 02 novembre 2017

• Lieu:	Site du bassin n°2	

Maître d'ouvrage (MO) :	
Syndicat intercommunal d'amén M. MAGNIER: 03.2	
Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO):	Maître d'œuvre (MOE)
Union des Syndicats d'Aménagement et de Gestion des Milieux Aquatiques Melle BAUDRIER : 07.85.21.13.37 union-des-syndicats@griv.fr	Bureau d'études ECAA M. DANEL : 07.70.29.68.53 gdanel@ecaa02.fr
Contrôleur extérieur	Coordonnateur SPS
RINCENT BTP Nord Est M. DE OLIVEIRA 03.27.43.43.29	SOCOTEC M. DE TIMMERMAN : 06.18.94.41.71 Benoit.detimmerman@socotec.com
 Entreprise Lot 1 : Terrassement et aménagements hydrauliques 	• Entreprise Lot 2 : Clôtures et plantations
RVM	PRAT Paysages
M. TASSAN: 06.76.48.03.16	M. PRAT: 06.32.65.90.75
direction@rvm-travauxpublics.com	thierry@prat-paysages.fr

Les travaux de maîtrise du ruissellement et de l'érosion sur le bassin versant du ru de Nesles sont cofinancés par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER FSE pour la Picardie, de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie, du Conseil Départemental de l'Aisne et du Comité interprofessionnel des Vins de Champagne















• TRAVAUX:

Travaux en cours sur le bassin n°2 :

- Surverse coté fossé RD, pose des enrochements terminés, reste à les bétonner après nettoyage.



Mise en place des terres végétales en fond des bassins en cours.

Réglage des talus terminés

Modification de l'accès au bassin en cours

Ouvrage de régulation posé, reste à la vanne murale à mettre en place ainsi que les lames déversantes en bois + profilés métalliques



Les travaux de maîtrise du ruissellement et de l'érosion sur le bassin versant du ru de Nesles sont cofinancés par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER FSE pour la Picardie, de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie, du Conseil Départemental de l'Aisne et du Comité interprofessionnel des Vins de Champagne











