



Maître d'ouvrage : SIVB -  354 rue Gaston Paucellier - 60600 AGNETZ - Tél : 03 44 50 37 08 – Mail : sivbreche@gmail.com	MAITRISE D'ŒUVRE CR N°7 DU 14 SEPTEMBRE 2017	
DATE : 14/09/2017	Maître d'œuvre : AEU 89 Rue du Faubourg Sant Antoine 75011 PARIS	Chantier : MOULIN DE SAILLEVILLE
1. OBJET DU COMPTE RENDU La réunion du 14 Septembre a débuté au siège du SIVB puis une visite du chantier a été effectuée. Sont abordés les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Avancement et organisation ; - Planning et administratif; - Documents d'exécution et fournitures. Etaient présents : Mr TRUEBA (CDES), Mr BERTHIER (Entreprise LOISELEUR), Mr COPEL (Président SIVB), Mlle RENAUD, Mr MINNEBO (SIVB).	Rédacteur : JL DUCREUX	Entreprise : CDES/ LOISELEUR
2. AVANCEMENT ET ORGANISATION Postes 3.01 et 3.02 : 90% du chenal est réalisé avec un profil homogène (sera remodelé localement en fonction du profil réel). Berges étanches, peu d'eau dans le fond du chenal.		
3. MATERIEL ET PERSONNEL CDES : une pelle bras long équipée en godet de curage assistée GPS ; un pelleur. Ponton, Minipelle , Baraque de chantier. A noter que CDES s'est fait voler les batteries et la pompe à gazoil de la pelle pendant le weekend end, malgré l'attache à un arbre : l'arbre à été tronçonné par les voleurs.		
4. PROBLEMATIQUE DE LA CANALISATION EU Prévoir un géotextile à forte densité (1000 g) pour protéger la cana avant la demi-coque. Faire reposer la demi-coque sur les tulipes de la canalisation si possible. Attention à l'effet de vibration de la tourbe par les engins.		
5. DOCUMENTS D'EXECUTION TRANSMIS Ont été transmis : <ul style="list-style-type: none"> - Ouvrage de franchissement : DAF N°9 (indice 1B) : accepté - Grillage avertisseur marron sur cana EU : DAF 12 : accepté. - Matériaux d'enrochement 50/100 kg : DAF 3 : à priori en complément de la fiche de matériau précédent qui était du 100/300 kg : accepté. - Granulat en fond de rivière : 3 matériaux proposés : DAF 1 : 4/12 – 20/40 et 40/80 à répartir par 1/3 : accepté (voir CR du 17 Aout). - Document de suivi de la qualité de l'eau : prise en compte des remarques précédentes (O2, seuils) : accepté. - Procédure de suivi de la qualité de l'eau : point de mesure précisé, fréquence, seuil : accepté. - Procédure de terrassement : reste un document de principe : accepté avec réserve d'une mise au point finale (le sens du terrassement a été modifié et accepté, prévoit un lever final du fond pour le point d'arrêt) . - PPSPS : accepté ; - Planning - Plan de terrassement, profils en long et profils en travers. Accepté 		
6. PANNEAU DE CHANTIER Mr COPEL s'est ouvert sur le fait que le panneau était peu lisible depuis la 4 voies. CDES rappelle que le panneau a une dimension de 3m*2m.		L'entreprise repositionne le panneau au mieux.

<p>7. ABATTAGE AMONT ET AVAL Les arbres situés à l'aval ont été repéré lors de la visite : 4 arbres en travers de la rivière.</p>	
<p>8. FOURNITURES A prévoir : fiche borne signalisation Clôtures : en attente de réponse de la propriétaire ; Mr BERTHIER souhaite pouvoir effectuer la commande à la fin du mois (Un mois de délai de livraison) pour une pose en Novembre.</p>	
<p>9. ADMINISTRATIF ET PLANNING Travaux de protection de la conduite : prévu le Lundi 18 APM Abattage des arbres : Prévu Lundi pour la partie Moulin (6+4 arbres). Prévoir l'accès au niveau du bassin le long du CD 2016 pour la mise en place de blocs de protection au niveau du pont du CD (Mr EVRARD Emmanuel à St Maximin, emmanuel.evrard@oise.fr, 06.88.23.82.82.</p>	<p>Finaliser la date de la pêche avec HYDROSPHERE Démarche conjointe AEU/SIVB</p>
<p>10. BASCULEMENT DES EAUX Deux options possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basculement progressif en laissant des pertuis ouverts au niveau des ouvrages de fermeture sur la rivière actuelle de manière à vidanger la rivière actuelle et permettre la fuite d'une partie du stock de poisson. La pêche de sauvegarde se ferait essentiellement au filet en repoussant les poissons vers les pertuis ; la baisse du niveau d'eau faciliterait l'opération ; - Basculement progressif en obturant totalement la rivière actuelle. Il est rappelé que des pertuis seront de toute façon ouverts pour vidanger la rivière avant son remblaiement et de manière à visualiser le chenal existant. <p>On prévoira au préalable au basculement l'ouverture avale avant l'ouverture amont de manière à freiner le flux lors de l'ouverture. Pour mémoire, le niveau d'eau aval (36,60 ngf environ actuellement correspond à une mise en eau totale du chenal (60 cm à l'aval et 30 cm à l'amont avant l'arrivée du flux).</p>	<p>La première option semble plus simple ; à confirmer avec l'ONEMA et HYDROSPHERE.</p>
<p>11. AUTRE Relevé des niveaux d'eau dans les trois piézomètres, de l'amont vers l'aval : PZ1 : 1,74 /sol PZ2 : 1,81 /sol PZ3 : 2,01/sol Niveau de l'eau de la Brèche amont : -7cm/seuil (37,80), soit +37,73 ngf. Niveau de l'eau Brèche aval : 1,53/sommet passerelle moulin (38,07), soit 36,54 ngf.</p>	
<p>12. PROCHAINE REUNION La prochaine réunion est calée au Jeudi 21 Septembre : 15 heures au SIVB. La réunion suivante est décalée au Mercredi 27 Septembre à 14h30 au SIVB. Mr BERTHIER sera excusé pour les prochaines réunions.</p>	

PHOTOGRAPHIE DU CHANTIER



Panneau de chantier



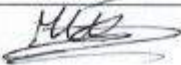





Terrassement du chenal



Terrassement du chenal : extrémités.

14 septembre 2017

Identité	Organisme / Fonction	Téléphone	Courriel	Emargement
COPEL	SIVB			
BERTHIER	Loisieur			
MINNEBO Maxime	SIVB - Technicien		sivbreche@gmail.com	
TRUËBA Remy	COES	06 78 58 94 36	r.trueba@coes.eu	
DUCREUX St.	AEU	06 85 06 11 58	aeu.puis@veurconseil.com	
RENAUD Lou	SIVB	06 73 79 59 91	sivbreche@gmail.com	

SUIVI DES VISAS D'EXECUTION SUR FOURNITURES										
Reconquête écologique de la Brèche - Sailleville										
Le : 14/09/2017										
AT : en attente REF : Refusé : à revoir VOB : Visa avec Observation Bloquant (à revoir selon modifications proposées) avec nouvelle DAF VAO : Visa Avec Observation non bloquante (accepté avec réserve) : nouvel indice à produire VSO : Visa Sans Observation : accepté										
Fiches produits					DATE RECEPTION MOE	ENTITE DE LA MOE VISANT	DATE AVIS MOE	N° de Visa	remarque	Décision
N°	TITRE DOCUMENT	INDICE	DATE	EMETTEUR						
DAF 1	Granulat fond de rivière - 10/100	1	07/08/17	CDES	08/08/17	AEU/JLD	21/08/17	F1	manque la granulométrie 10/40 à prévoir en complément	VOB
DAF 1	Granulat fond de rivière - 10/100	1BIS	11/09/17	CDES	14/09/17	AEU/JLD	14/09/17	F1	trois granulats proposés pour satisfaire la demande: 4/12 -20/40 et 40/80	VSO
DAF 2	Granulat fond de rivière - 10/200	1	07/08/17	CDES	08/08/17	AEU/JLD	21/08/17	F2	donner une fiche produit (granulométrie réelle ?)	VAO
DAF 2	Granulat fond de rivière - 10/200								Livraison d'un échantillon sur place	VAO
DAF 3	Enrochement 50/100 kg	1	07/08/17	CDES	08/08/17	AEU/JLD	21/08/17	F3	matériau de type bloc cyclopéen plus gros que le CCTP qui peut présenter des	VAO
DAF 3	Enrochement 50/100 kg	1BIS	11/09/17	CDES	14/09/17	AEU/JLD	14/09/17	F3	A priori complémentaire de la fiche	VSO
DAF 4	semis pour berges et espaces dégradés	1	07/08/17	LOISELEUR	08/08/17	AEU/JLD	21/08/17	F4	conforme CCTP	VSO
DAF 5	boudin d'hélophytes	1	07/08/17	LOISELEUR	08/08/17	AEU/JLD	21/08/17	F5	conforme CCTP - prévoir le type	VSO
DAF 6	piquets de chataigniers	1	07/08/17	LOISELEUR	08/08/17	AEU/JLD	21/08/17	F6	Uniquement pour les fascines	VOB
DAF 6	piquets de chataigniers	1B	08/09/17	LOISELEUR	08/09/17	AEU/JLD	08/09/2017	F6	Pour fascine	vso
DAF 7	saules pour fascines et boutures	1	07/08/17	LOISELEUR	08/08/17	AEU/JLD	21/08/17	F7	la proportion de saules blancs semble	VAO
DAF 7	saules pour fascines et boutures	1	08/09/17	LOISELEUR	08/09/17	AEU/JLD	21/08/17	F7	Nouvelle proportion d'espèces de saules Branches de saules 2.5m/3m pour une rangée de fascine de +/-30 cm	VSO
DAF 8	Géotextiles biodégradables 200g/m ²	1	07/08/17	LOISELEUR	08/08/17	AEU/JLD	21/08/17	F8	conforme CCTP -	VSO
DAF 9	Ouvrage franchissement	1	07/08/17	CDES	08/08/17	AEU/JLD	21/08/17	F9	non conforme avec le CCTP	REF
DAF 9	Ouvrage franchissement	1BIS	11/09/17	CDES	14/09/17	AEU/JLD	14/09/17	F9	Variante en dérogation avec le CCTP	VSO
FICHE - 10	Regards et vannages	1	07/08/17	CDES	08/08/17	AEU/GG				VOB
FICHE - 11	Clotures	1	07/08/17	Loiseleur	08/08/17	AEU/GG	21/08/17	F11	Clôture non compatible avec demande du CCPT : Treillis métallique soudé de 1,50m de hauteur, poteaux métalliques Le produit proposé est avec poteau bois, clôture non soudée souple.	AT
FICHE 12	Grillage avertisseur	0	12/09/17	CDES	14/09/17	AEU/JLD	14/09/17	F12	Couleur marron pour EU	VSO

SUIVI DES VISAS D'EXECUTION SUR DOCUMENTS D'EXECUTION										
Rétablissement de la continuité écologique sur la rivière Brèche au moulin de Sailleville, situé sur la Commune de Laigneville, Oise (60).										
AT : en attente										
REF : Refusé										
VOB : Visa avec Observation Bloquant (a revoir selon modifications proposées)										
VAO : Visa Avec Observation non bloquante (accepté avec réserve) : nouvel indice à produire										
VSO : Visa Sans Observation : accepté										
DOCUMENT D'EXECUTION					DATE RECEPTION MOE	ENTITE DE LA MOE VISANT	DATE AVIS MOE	N° de Visa	Remarques	Décision
N°	TITRE DOCUMENT	INDICE	DATE	EMETTEUR						
Etudes d'exécution										
EXE-1	PPSP	1	02/08/17	CDES	08/08/17	AEU / JLD	21/08/17	1	Protection contre la noyage mentionnée dans les procédures d'exécution	VAO
EXE-1	PPSP	1B	11/09/17	CDES	14/09/17	AEU / JLD	14/09/17	1		VSO
EXE-2	plan de principe d'installation de chantier	1	02/08/17	CDES	08/08/17	AEU / JLD	21/08/17	2	succint - pas d'indication d'accès, ni de surfaces	VAO
EXE 3	Coupe de principe de génie végétal	1	27/07/17	LOISELEUR	08/08/17	AEU / JLD	21/08/17	3	globalement conforme au CCTP	VSO
EXE 4	plan de principe de protection de la canalisation EU	1	14/08/17	CDES	14/08/17	AEU / JLD	21/08/17	4	protection avec enrobage de la conduite - à soumettre à Vallée Dorée	AT
EXE 4	plan de principe de protection de la canalisation EU	2	30/08/17	CDES	31/08/17	AEU / JLD	31/08/17	4B		
EXE 4	plan de principe de protection de la canalisation EU	3	01/09/17	CDES	01/09/17	AEU/JLD	01/09/17	4C	Validé par La Vallée Dorée avec remarques : ajout d'une demis coque et grillage avertisseur	VAO
EXE 5	suivi des MES pendant la mise en eau par sonde (en NTU ou en mg/l)	0	14/08/17	CDES	14/08/17	AEU / JLD	21/08/17	5	O2 éventuel à rajouter, seuils à préciser : alerte et arrêt de chantier	VAO
EXE 5	suivi des MES pendant la mise en eau par sonde (en NTU ou en mg/l)	1	11/09/17	CDES	14/09/17	AEU / JLD	14/09/17	5	prise en compte des remarques précédentes	VSO
EXE 6	document de suivi de la qualité des eaux	0	14/08/17	CDES	14/08/17	AEU / JLD	21/08/17	6	rappel des seuils	VAO
EXE 6	document de suivi de la qualité des eaux	1	11/09/17	CDES	14/09/17	AEU / JLD	14/09/17	6	prise en compte des remarques précédentes	VSO
EXE 7	procédures de terrassement	0	14/08/17	CDES	14/08/17	AEU / JLD	21/08/17	7	document très succint et différent de l'offre qui était bien fait (manque les filtres, le profilage des bermes, le sens des travaux..) : à	REF
EXE 7	procédures de terrassement	1	11/09/17	CDES	14/09/17	AEU / JLD	14/09/17	7	Reste un document de principe	VAO
EXE-8	Les vues en plan et profils en travers permettant : o de quantifier les volumes à déplacer par nature de matériaux, o de vérifier le respect des pentes indiquées sur les plans projets,	1	02/08/17	CDES	08/08/17	AEU / JLD	21/08/17	8	Le profil en travers n'est pas celui du projet MOE (voir DCE). REFUS => Retravailler avec un profil en travers similaire à celui du projet MOE, validé par la modélisation hydraulique. Le profil en long est celui du projet MOE (DCE)	REF
EXE 8	Les vues en plan et profils en travers permettant : o de quantifier les volumes à déplacer par nature de matériaux, o de vérifier le respect des pentes indiquées sur les plans projets,	1B	14/09/17	CDES	14/09/17	1EU/JLD	14/09/17	8	Conforme	VSO
EXE-9	Le planning exécution	1	02/08/17	CDES	08/08/17	AEU / JLD	21/08/17	9	planning de principe - a recaler selon l'avancement	VAO
EXE 9	Le planning exécution	1B	14/09/17	CDES	14/09/17	1EU/JLD	14/09/17	9	Planning recalé	VSO