

## COMPTE RENDU SUIVI CHANTIER N°2 – V2

Date de la visite ou réunion de chantier: 03-08/2017 – corrigé le 12-08-2017

Rédaction et corrections du compte rendu: Gilles Gallinet

**Chantier : Rétablissement de la continuité écologique sur la rivière Brèche au moulin de Sailleville, situé sur la Commune de Laigneville, Oise (60).**

Présents :

AEU (Gilles Gallinet) CDES(A.Momeux) SIVB(Lou Renaud) LOISELEUR (P.Berthier)

Thématique	Observation	Actions à mener
<b>Recalage plan réseau</b>	<p>Le plan réseau fourni par la Communauté de Communes de la Vallée Dorée n'est pas correctement calé en z. Le repère de nivellement pris sur la façade du moulin ne correspond pas à la fiche IGN GN.N3.14 I utilisé (ce repère est semble-t-il à l'intérieur du moulin. De plus ce dernier est non vérifié par IGN).</p> <p>Nos plans et relevés sont tous calés (à chacun de nos passages) sur des repères RBF vérifié récemment par IGN (RBF A et RN fiche G.C.P3-104-I (Pont Saine Maxence) et RBF A fiche G.C.L3-56-I (Neuilly en Thelle)).</p> <p>AEU a émis un plan réseau corrigé en z. Parallèlement, les cotes des génératrices ont été reprises sur les panneaux de bois laissés après les sondages et indiquant la profondeur. Il y a un écart en z entre ces deux mesures (+18cm et -12cm sur les deux points). Les cotes les plus défavorables (donc les plus hautes) sont celles prises en compte.</p>	<b>AEU</b> <b>Fourniture plan réseau corrigé, avec informations de calage.</b>
<b>Mise en place d'une polygonation.</b>	Trois points de polygonation mis en place pour l'implantation du chantier. Ces points sont calés en NGF et dans le même système que les plans projets et topographiques du maître d'œuvre. Il y a une fiche signalétique par points.	<b>AEU</b> <b>Fourniture des fiches signalétiques.</b>
<b>Problématique réseau et interface avec le projet.</b>	<p>En prenant la cote la plus défavorable de la génératrice supérieur du réseau, celui-ci dépasse de presque 20cm au-dessus du fond de la rivière.</p> <p>Le dévoiement du réseau (TC1) est considéré complexe techniquement et glissant en terme de planning. Cette solution sera à éviter si possible. La décision sera prise à partir des plans de profil modifiés et de la proposition de technique et financière du renforcement du réseau. Elle devra être validée avec le MOA et la CC de la Vallée Dorée.</p> <p>AEU va retravailler les profils au droit du réseau et quelques profils en amont pour remonter le fond. Une garde d'environ 10cm va être recherchée. Les plans seront fournis très rapidement par la maîtrise d'œuvre.</p> <p>L'entreprise monte une proposition technique et une note de dimensionnement de protection du réseau. Elle fera une proposition financière pour le surcout lié à la nécessité d'une protection armée non prévue à ce jour.</p>	<b>AEU</b> <b>Fourniture plan PRO-5 DWG</b>  <b>Entreprises</b> <b>Fourniture proposition technique, note dimensionnement, proposition financière</b>
<b>Pêche de sauvegarde.</b>	<p>MOA insiste sur la nécessité de bien anticiper dans le planning la pêche de sauvegarde</p> <p>MOE insiste sur l'importance de cette pêche qui peut bloquer tout le chantier.</p> <p>L'entreprise confirme qu'elle s'en occupe et anticipe au maximum cette problématique.</p>	
<b>Clôture</b>	<p>Vu avec gardien du Moulin : Implantation de la clôture sur emplacement de la clôture actuelle.</p> <p>Validation double – Maître d'œuvre ET propriétaire du lieu</p> <p>Validation par propriétaire du moulin peut prendre du temps.</p>	<b>Entreprise =&gt; envoyer fiche produit très rapidement.</b>
<b>Constat d'huissier</b>	Réalisé le 03-08-2017 à 11h.	<b>Entreprise =&gt; Préciser date d'envoi du constat</b>

<b>Etudes d'exécution</b>	L'entreprise doit transmettre les documents d'exécutions (plans, études, fiches produits) A transmettre avant le 18 aout 2017. La MOE va renvoyer une liste	<b>Entreprises=&gt; documents EXE avant le 18 aout</b>  <b>MOE=&gt; listes documents attendus (issus du CCTP)</b>
<b>Identification arbres à couper</b>	CDES et le SIVB feront un marquage commun des arbres à couper conformément au CCTP, prévu semaine prochaine (32).	
<b>Planning</b>	Semaine prochaine (32) : Débroussaillage sur périmètre travaux Semaine suivante(33) : Implantation Démarrage travaux semaine (34).	

**PROCHAINE REUNION**  
Le 17-08-2017 à 15h00 locaux du SIVB

---

**Annexe - Photographies**

Polygonation mise en place par AEU

