

**Compte-rendu de réunion de chantier n°21 du mardi 25 juillet 2023**  
**Titulaire du marché : Groupement HYDREA – PEDUZZI SAS – VILLAUME André et Fils**

➤ **Personnes présentes**

Structure	Personne	Téléphone	Présence réunion	Prochaine réunion	Diffusion
Maître d'ouvrage : Commune de SAALES	M. MANGENET	06 87 35 39 44	A	I	r.mangenet@saales.fr
	Membres de la CM		P	I	secretariat@saales.fr
Titulaires du marché	M. FRITZ, Hydréa	06 89 10 71 36	P	C	jerome.fritz@suez.com
	M. GATER, Hydréa				Abderrahim.gater@suez.com
	M. LIVERA, Péduzzi	06 08 73 20 74	A	C	rlivera@groupe-livio.com
	M. VILLAUME, Villaume	06 73 98 26 44	A	C	contact@villaume-fils.com
Agence de l'eau	M. LALOE			I	julien.laloe@eau-rhin-meuse.fr
Police de l'eau	M. BONIS			I	bruno.bonis@bas-rhin.gouv.fr
CSPS	M. SERUGUE		A	I	alain.serugue@bureauveritas.com
CT	Mme WIEHN		A	I	morgane.wiehn@socotec.com
Inspection du travail	M. MZIOU		A	I	hamda.mziou@bas-rhin.gouv.fr
Maître d'œuvre : V2EC	M. GRANDJEAN	06 78 46 06 30	P		a.grandjean@valterra.fr

➤ **Travaux**

STEP :

La nouvelle station d'épuration est alimentée en électricité par la STEP existante **momentanément dans l'attente du raccordement définitif.**

Travaux d'équipement électrique du bâtiment terminé pour le moment.

La pose des fourreaux pour relier l'armoire de branchement à l'armoire électrique principale a été réalisée.

La conduite de refoulement en PEHD entre le bord de chemin et l'entrée de la STEP a été réalisée.

Le coffret compteur AEP et la conduite de branchement a également été réalisé entre le bord de chemin et le bâtiment. Le compteur AEP sera fourni par la commune. Le raccordement sur la conduite principale sera à faire par l'entreprise VRD.

Liaison entre la sortie de la STEP (canal Venturi) et la ZRV a été faite (mettre en place un clapet de nez sur la canalisation).

Suite de l'intervention de SIEFFERT pour la pose des équipements hydrauliques et des casiers SBR, desserte des différents équipements en air comprimé et en eau.

Modification du dernier palier de l'escalier en cours de réalisation.

Lits de séchage :

Les essais d'étanchéité des 3 lits de séchage sont terminés et sont concluants (V2EC transmet le PV de réception à HYDREA).

Les fonds de regards de collecte de sortie des lits de séchage ont été aménagés (cunettes et scellement).

Les roseaux ont été livrés ce mardi 25 juillet 2023. Un contrôle visuel a été fait en présence de M. FRITZ (HYDREA), des élus de la commune et de M. GRANDJEAN (V2EC) car les roseaux reçus sont en mauvais état (en partie desséchés). Il y a de faible chance que les roseaux reçus puissent reprendre une fois plantés dans les bassins.

Alimentation électrique de la STEP :

Pas de nouvelle d'ENEDIS depuis la réunion du 08 juin 2023.

M. le Maire a envoyé un mail le 17/07/2023 au référent EDF sans avoir de réponse précise quant à **la date de livraison de l'électricité.**

Au vu des différents délais annoncés pour l'alimentation électrique, **l'entreprise HYDREA prévoit un démarrage de la nouvelle station de traitement pour novembre 2023 au mieux.**

	
<p>Roseau livrés en « mauvais état »</p>	<p>Fuite sur DDC</p>

➤ **A venir**

Quelques travaux de second œuvre à réaliser (pose du chauffe-eau, pose de la douche, peinture). Il reste quelques scellements de conduite à réaliser.

Mise en place d'une vanne sur la canalisation de sortie des boues de la STEP existante.

HYDREA reprend contact avec la société CODEPA pour « affiner » le devis pour le désiamantage de la STEP existante.

➤ **SPS**

RAS

➤ **Contrôleur technique**

**Transmettre à HYDREA l'avis sur les extincteurs proposés.**

**Transmettre à HYDREA l'avis sur le calcul des sections des câbles électriques.**

➤ **Décisions**

**Rappel :**

Local sanitaire :

Chauffe-eau de 80 litres posé sur le mur au-dessus des meubles.

Poser des clapets de nez sur les conduites débouchant dans la ZRV.

Protéger le fond de la ZRV par des enrochements afin de limiter l'érosion du lit (fort débit en sortie de STEP).

Mettre en place des vannes avec sens de fermeture horaire.

➤ **Réserves**

Rappel : Il a été constaté sur le bâtiment de la STEP :

Prévoir une protection contre le ruissellement des eaux de pluie sur le bardage au-dessus de la porte d'entrée (pose d'une « gouttière »).

La tringle d'arrêt de la porte d'entrée à revoir ;

Les supports du plafond suspendu dans la douche ont été déformés ;

Plusieurs infiltrations ont été constatées lors de fortes pluies :

- Par les grilles d'aération hautes ;
- Par la fenêtre côté chemin d'accès ;
- Par la faitière avec un écoulement d'eau le long d'un chevron ;

Poser le carrelage au sol puis le bac à douche (**receveur extra plat**).

Un interrupteur situé dans le local électrique ne fonctionne pas correctement.

Une fuite d'eau sur le DDC est apparue la semaine dernière => reprendre l'étanchéité.

Redonner des coups de pinces sur le mur du local électrique (au-dessus de l'armoire).

**Sur les trappes d'accès aux fosses à sable et à graisses, il est demandé à l'entreprise de les déposer et de les remonter de manière à avoir une ouverture aisée et une manipulation facile lors des curages des fosses.**

**Entretien le chemin d'accès à la STEP (recharger en matériau le flache au niveau de l'ancien PR).**

➤ **Commune**

Les élus de la commune ont projet de faire visiter le chantier de la nouvelle STEP aux habitants de SAALES le samedi 9 septembre 2023.

Les recommandations concernant la sécurité des visiteurs ont été fournies par M. SERUGUE (Coordinateur SPS du chantier).

La société HYDREA se renseigne pour fournir quelques supports visuels pour cette journée.

➤ **Prochaine réunion de chantier**

Sur convocation du maître d'œuvre (dernière quinzaine d'août 2023).