

Compte-rendu de réunion de chantier n°15 du vendredi 24 mars 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	P	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	M. GIORGI	06 09 58 98 57	A	I	bernard.giorgi@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

➤ **Point sur la période de préparation**

Fourniture de la fiche produit le 15/03/2023 concernant les clôtures et portail = produit validé par le MOE

➤ **Travaux**

STEP :

La pose des cloisons dans les locaux techniques, les peintures du local technique, le carrelage de la douche et le faux plafond sont terminés.

Toutes les portes intérieures ont été posées.

Ragréage du sol pour la pose du carrelage du local d'exploitation en cours.

Quelques scellements de canalisations ont été réalisées suite à la pose des équipements du DCC.

Le DDC est équipé également.

La reprise des fissures du radier et des voiles sur le casier vide d'eau a commencé (fin de la reprise de l'étanchéité semaine prochaine).

Armoire électrique posé avec tous les équipements (excepté un cadran tactile qui sera posé à la fin).

Plan d'exécution des lits de séchage en cours de réalisation.

La dalle béton du poste de refoulement principal a été scié pour mettre en place un siphon sous la poubelle.



Second œuvre des locaux techniques



Equipement extérieur du DDC

➤ **A venir**

Pose de l'isolant acoustique du local surpresseur prévue semaine prochaine.

Finition du bardage, pose des grilles de ventilation et pose des arrêts de neige programmé semaine prochaine.

Mise en place des équipements dans le 1^{er} bassin vide actuellement et pose des divers équipements par SIEFFERT programmé semaine 14.

La semaine 17, SIEFFERT interviendra pour la pose des garde-corps, pour les équipements du second casier SBR et terminer la pose des divers équipements annexes.

A l'issue, vidange du casier en eau actuellement pour reprise de l'étanchéité.

Le casier équipé par SIEFFERT sera testé en eau.

HYDREA recherche une entreprise sous-traitante pour la pose des clôtures et portails.

HYDREA fournira prochainement le contrat de sous-traitance pour GALOPIN (complexe d'étanchéité des lits de séchage).

L'entreprise PEDUZZI est à la recherche d'un plombier local pour la réalisation des travaux de plomberie dans le local technique.

Lits de séchage :

La commune se charge de vider le silo à boues avant sa destruction par l'entreprise VILLAUME.

HYDREA a transmis 2 propositions à la commune pour la gestion des boues :

- Déshydratation et compostage
- Valorisation agricole par épandage.

Intervention du sous-traitant en charge de la pose des géomembranes programmée début Mai 2023.

➤ **SPS**

Visites du SPS le 10/03 et le 20/03 : les remarques émises par le CSPS ont été prise en compte par les entreprises.

➤ **Contrôleur technique**

Transmettre à HYDREA l'avis sur les extincteurs proposés.

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

Le contrôleur technique a levé les avis n°31 et 35 indiqués dans RICT.

➤ **Décisions**

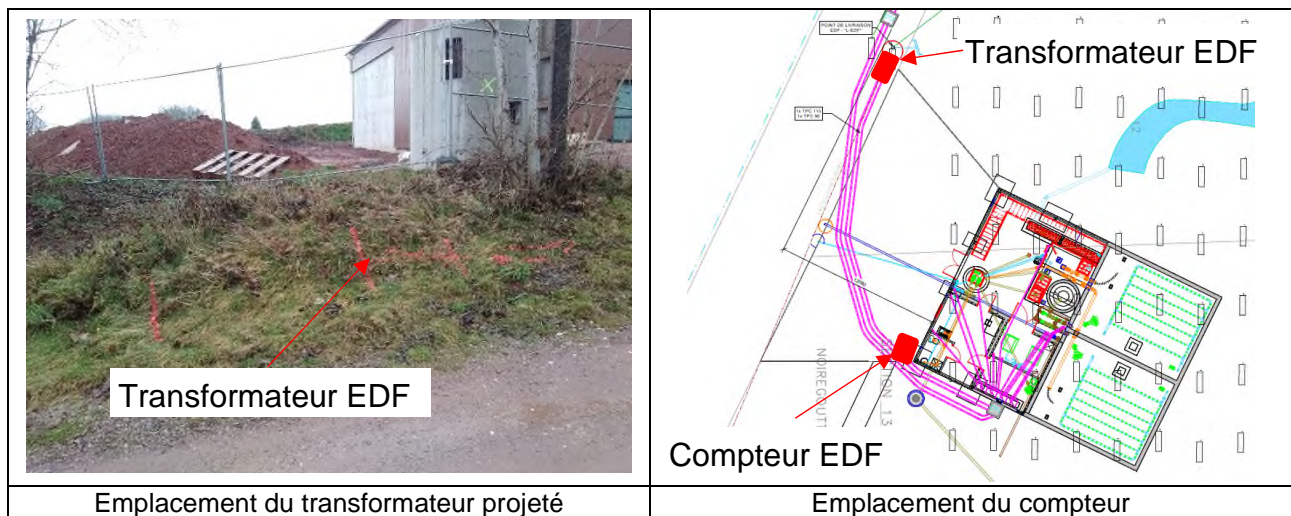
Le siphon dans le local technique sera posé.

Finitions du mur (côté local technique) en agglo à déterminer (après enduit prévu).

➤ **Commune**

Une demande de devis auprès d'ENEDIS a été faite en mai 2022 par la commune de SAALES pour la livraison de l'électricité sur la nouvelle STEP.

Une visite sur site d'ENEDIS, avec les services techniques de la commune, a eu lieu le **mercredi 22/03/2023** pour implanter le transformateur et projeter la mise en place du coffret compteur => le coffret compteur sera positionner contre le bâtiment de la STEP.



La commune valide les emplacements retenus auprès d'ENEDIS. A l'issu, ENEDIS fournira un devis définitif à la commune.

ENEDIS annonce un délai entre six mois et un an pour le transformateur s'il n'est pas disponible en stock. Ce délai retardera donc la mise en service de la STEP.

Si le transformateur est disponible, les travaux seront réalisés assez rapidement selon les informations transmises par la technicienne d'ENEDIS.

➤ **Divers**

Rappel :

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

Les boues liquides de la STEP existante ne sont pas autorisées en méthaniseur agricole.

➤ **Prochaine réunion de chantier**

Le mercredi 12 avril 2023 à 9h00 sur chantier.