

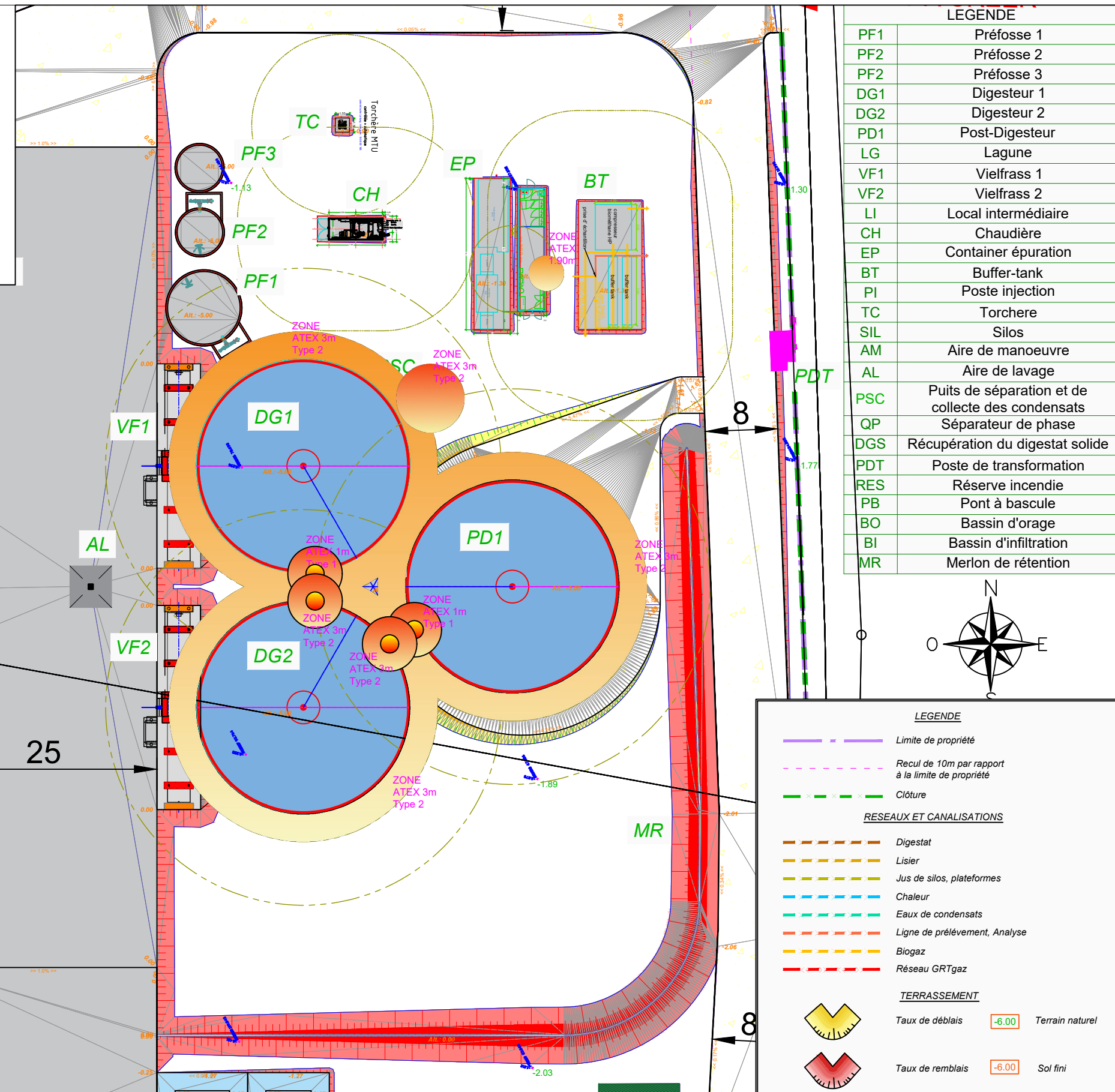
**PREFOSSE 1**  
 Ø 8,00 x ht 4,00 m  
 201 m³ bruts  
 Fond de fosse -5.00 m  
 Arase Sup.Paroï -0.80 m  
 Fosse : béton brut  
 Couverture : béton praticable

**LOCAL INTERMEDIAIRE**  
 3.00 m x 11.55 m à l'axe  
 niv dalle basse -3.60 m  
 niv dalle haute -1.00 m  
 Structure maçonné,  
 Enduit ton gris  
 Dalles : maçonnées

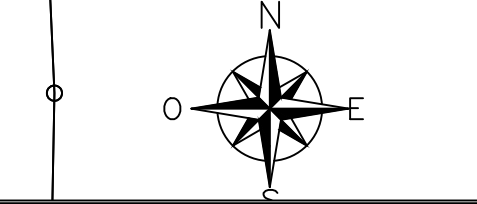
**DIGESTEUR 1 ET 2 ,POST DIGESTEUR 1**  
 Ø 23,00 x ht 6,00 m  
 2490 m³ bruts - 2160 m³ nets  
 Fond de fosse -5.00 m  
 Arase Sup.Paroï +1.00 m  
 Fosse : béton armé  
 Couverture double membrane  
 Biolene EPDM +  
 Bache pressurisée  
 Couleur vert mousse Ral 6005  
 Bardage : bac acier pose  
 vertical,Gris poussière  
 RAL 7037 + Bandeau  
 Agrikomp Anthracite RAL 7016

**CONTAINER EPURATION**  
 (préfabriqué)  
 11.75 m x 2.98 m ht 2.90 m  
 Métallique gris poussière  
 RAL 7037  
 Dalle béton  
 Dessus de Dalle -1.30 m  
 Haut de container +1.60 m

**CONTAINER CHAUDIERE**  
 (préfabriqué)  
 6.06 m x 2.44 m ht 2.90 m  
 Métallique gris poussière  
 RAL 7037  
 Dessus de Dalle -1.30 m  
 Haut de container +1.60 m



LEGENDE	
PF1	Préfosse 1
PF2	Préfosse 2
PF2	Préfosse 3
DG1	Digesteur 1
DG2	Digesteur 2
PD1	Post-Digesteur
LG	Lagune
VF1	Vielfrass 1
VF2	Vielfrass 2
LI	Local intermédiaire
CH	Chaudière
EP	Container épuration
BT	Buffer-tank
PI	Poste injection
TC	Torchère
SIL	Silos
AM	Aire de manoeuvre
AL	Aire de lavage
PSC	Puits de séparation et de collecte des condensats
QP	Séparateur de phase
DGS	Récupération du digestat solide
PDT	Poste de transformation
RES	Réserve incendie
PB	Pont à bascule
BO	Bassin d'orage
BI	Bassin d'infiltration
MR	Merlon de rétention



LEGENDE	
	Limite de propriété
	Recul de 10m par rapport à la limite de propriété
	Clôture
RESEAUX ET CANALISATIONS	
	Digestat
	Lisier
	Jus de silos, plateformes
	Chaleur
	Eaux de condensats
	Ligne de prélèvement, Analyse
	Biogaz
	Réseau GRTgaz
TERRASSEMENT	
	Taux de déblais -6.00 Terrain naturel
	Taux de remblais -6.00 Sol fini

Cette représentation, ainsi que tout ce qu'elle contient, est protégée et appartient à l'entreprise agriKomp France. Toute utilisation, notamment la reproduction, la copie, le micro filmage, l'enregistrement et la diffusion de tout ou partie de ce document ne peut être réalisée qu'avec notre autorisation écrite. Sans notre consentement, ce document ne doit pas être porté à connaissance de personnes tierces. La violation de ces droits entraînerait l'engagement de poursuites.

		<b>Neubau einer Biogasanlage</b> <b>New development of a biogas plant</b> <b>Construction d'une installation de méthanisation neuve</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Plans projet : Phase ICPE <input checked="" type="checkbox"/> Plans projet : Phase PC <input type="checkbox"/> Plans techniques : Phase CC
5 rue Franciade 41260 La Chaussée Saint Victor Tel +33 (0) 2 54 56 18 57 Fax +33 (0) 2 54 58 99 77 www.agrikomp.fr - info@agrikomp.fr		SAS BGS AGR Lieu-dit La Tête de Charne 60960 FEUQUIERES Tel : 0630530766 @ : euril.adnot@wanadoo.fr Latitude : 49°38'14.97"N Longitude : 1°50'49.80"E		SAU/ au capital de 1 000 000 € - Siret : 492 624 624 000 22 APE : 4981Z - TVA : FR 17 492 624 622
#Client AKFR #ERP C32673		Datum/Date de création: 24/01/2020		Planverfasser/Drawer/Dessin: E.QUELLIN Geprüft/Checked/Vérif: A.S.LEDANOIS
		Première diffusion AKFR 21/04/2020 Änderungen / Amendment/ Modification Zeichner/Dessin Datum/Date Format/Size A3 Maßstab/Scale/éch. 1:500		Bauherr/Client