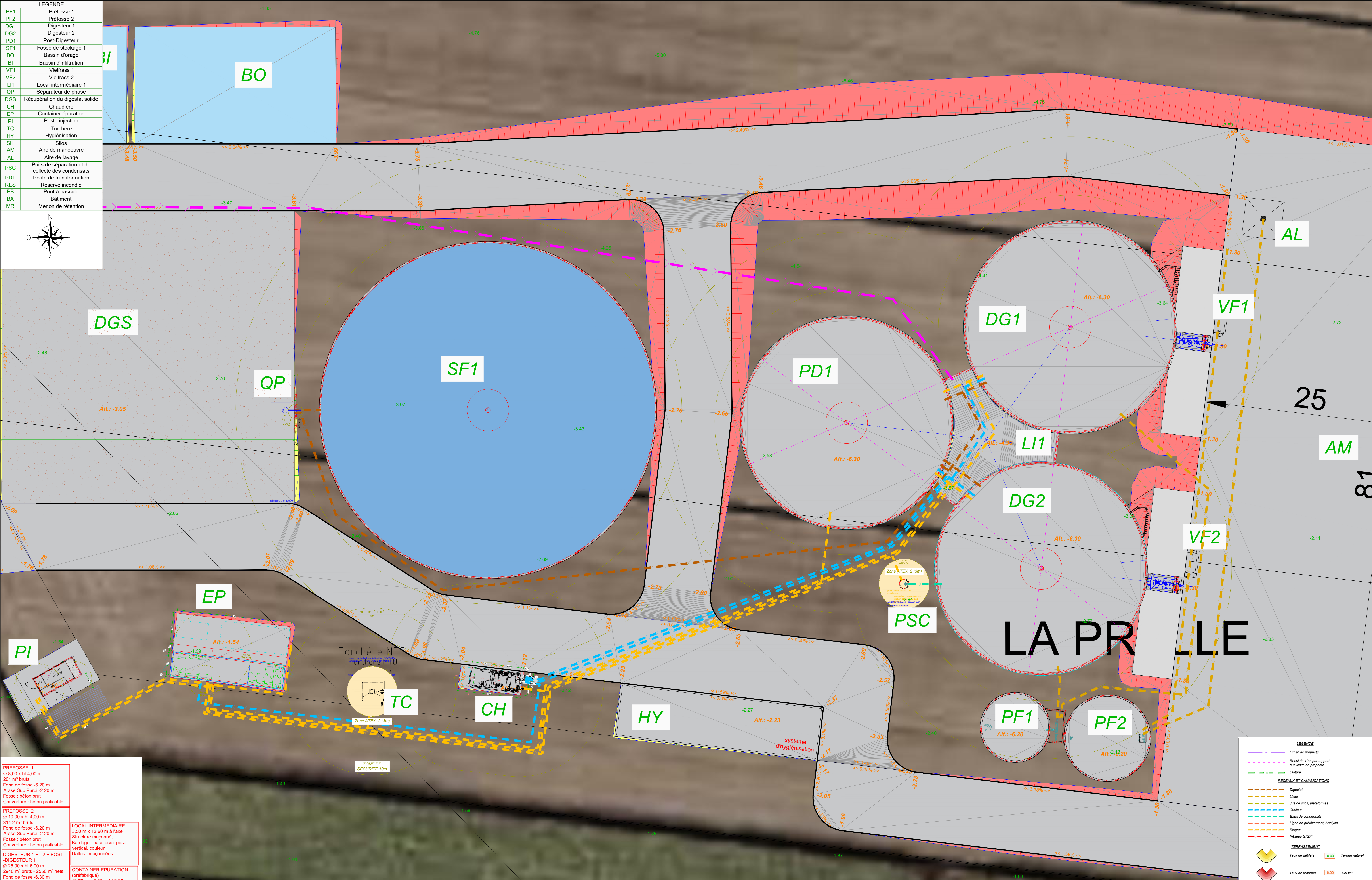
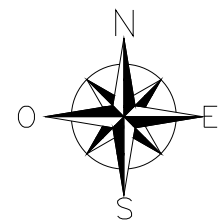


LEGENDE	
PF1	Préfosse 1
PF2	Préfosse 2
DG1	Digesteur 1
DG2	Digesteur 2
PD1	Post-Digesteur
SF1	Fosse de stockage 1
BO	Bassin d'orage
BI	Bassin d'infiltration
VF1	Vieilfrass 1
VF2	Vieilfrass 2
LI1	Local intermédiaire 1
QP	Séparateur de phase
DGS	Récupération du digestat solide
CH	Chaudière
EP	Container épuration
PI	Poste injection
TC	Torchère
HY	Hygiénisation
SIL	Silos
AM	Aire de manoeuvre
AL	Aire de lavage
PSC	Puits de séparation et de collecte des condensats
PDT	Poste de transformation
RES	Réserve incendie
PB	Pont à bascule
BA	Bâtiment
MR	Merlon de rétention



<b>PREFOSSE 1</b> Ø 8,00 x ht 4,00 m 201 m³ bruts Fond de fosse -6,20 m Arase Sup.Paroï -2,20 m Fosse : béton brut Couverture : béton praticable	<b>LOCAL INTERMEDIAIRE</b> 3,50 m x 12,60 m à l'axe Structure maçonné, Bardage : baco acier pose vertical, couleur Dalles : maçonnées
<b>PREFOSSE 2</b> Ø 10,00 x ht 4,00 m 314,2 m³ bruts Fond de fosse -6,20 m Arase Sup.Paroï -2,20 m Fosse : béton brut Couverture : béton praticable	<b>CONTAINER EPURATION</b> (préfabriqué) 13,70 m x 2,98 m ht 2,89 m Métallique gris poussière RAL 7037 Dalle béton Dessus de Dalle -1,54 m Haut de container 1,35 m
<b>DIGESTEUR 1 ET 2 + POST-DIGESTEUR 1</b> Ø 25,00 x ht 6,00 m 2940 m³ bruts - 2550 m³ nets Fond de fosse -6,30 m Arase Sup.Paroï -1,30 m Charpente : bois Couverture : Bicolene EPDM Béton + Bac acier pose vertical couleur gris poussière RAL 7037	<b>CONTAINER CHAUDIERE</b> (préfabriqué) 6,06 m x 2,44 m ht 2,89 m Métallique gris poussière RAL 7037 Dessus de Dalle -2,04 m Haut de container 0,85 m
<b>FOSSE DE STOCKAGE 1</b> Ø 40,00 x ht 6,00 m m³ bruts - m³ nets Fond de fosse -6,30 m Arase Sup.Paroï -1,30 m Béton brut	

LEGENDE	
---	Limite de propriété
---	Récur de 10m par rapport à la limite de propriété
---	Clture
RESEAUX ET CANALISATIONS	
---	Digestat
---	Liquide
---	Aus de silos, plateformes
---	Chaleur
---	Eaux de condensats
---	Ligne de prélèvement, Analyse
---	Biogaz
---	Réseau GRDF
TERRASSEMENT	
---	Taux de déblais
---	Taux de remblais
---	Terrain naturel
---	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>agriKomp France</b> 5 rue Francade 41060 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	<b>Neubau einer Biogasanlage</b> New development of a biogasplant Construction d'une installation de méthanisation neuve
<b>agriKomp</b>	<b>SAE BIOENERGIE CENTULOUX</b>
Client: AKFR HERP	Planifier/Drawer/Dessin: EQUELLIN Gepüft/Checked/Verif: A.S.LEDANCIS
Datum/Date de création: 27/04/2020	Client: SAS BIOENERGIE CENTULOUX La Prille 80135 SAINT RIQUIER
	Zeichner: A1 Date: 12/05/2020 Ort: 1200