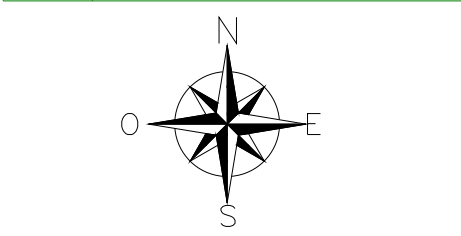


LEGENDE	
PF1	Préfosse 1
PF2	Préfosse 2
DG1	Digesteur 1
DG2	Digesteur 2
PD1	Post-Digesteur
SF1	Fosse de stockage 1
BO	Bassin d'orage
BI	Bassin d'infiltration
VF1	Vielfrass 1
VF2	Vielfrass 2
LI1	Local intermédiaire 1
QP	Séparateur de phase
DGS	Récupération du digestat solide
CH	Chaudière
EP	Container épuration
PI	Poste injection
TC	Torchere
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



PREFOSSE 1
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

PREFOSSE 2
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

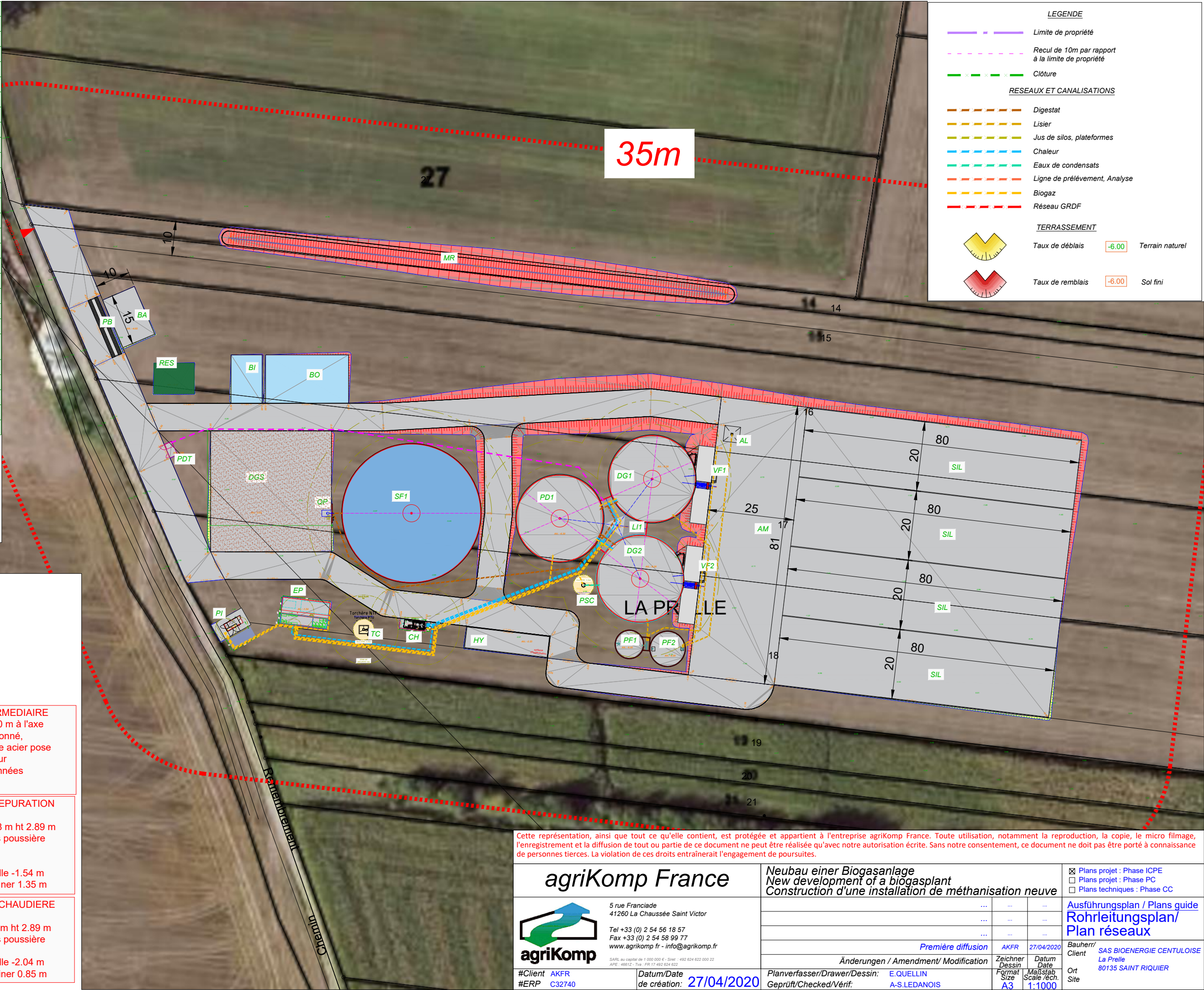
DIGESTEUR 1 ET 2 + POST-DIGESTEUR 1
Ø 25,00 x ht 6,00 m
2940 m³ bruts - 2550 m³ nets
Fond de fosse -6.30 m
Arase Sup.Paroï -1.30 m
Charpente : bois
Couverture : Biolene EPDM
Béton + Bac acier pose vertical
couleur gris poussière RAL 7037

FOSSE DE STOCKAGE 1
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


LOCAL INTERMEDIAIRE
3,50 m x 12,60 m à l'axe
Structure maçonné,
Bardage : bace acier pose
vertical, couleur
Dalles : maçonnées

CONTAINER EPURATION
(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

CONTAINER CHAUDIERE
(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



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.

agriKomp France		Neubau einer Biogasanlage New development of a biogasplant Construction d'une installation de méthanisation neuve		<input checked="" type="checkbox"/> Plans projet : Phase ICPE <input 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 <small>SARL au capital de 1 000 000 € - Siret : 492 624 622 000 22 APE : 4961Z - TVA : FR 17 492 624 622</small>		Ausführungsplan / Plans guide Rohrleitungsplan/ Plan réseaux	
#Client AKFR #ERP C32740		Datum/Date de création: 27/04/2020		Bauherr/ Client SAS BIOENERGIE CENTULOISE La Priele 80135 SAINT RIQUIER	
Planverfasser/Drawer/Dessin: Geprüft/Checked/Vérif:		E.QUELLIN A.S.LEDANOIS		Format Size A3 Maßstab Scale /ech. 1:1000	
		Première diffusion Änderungen / Amendement/ Modification		AKFR 27/04/2020 Datum Date	