

LEGENDE	
PF1	Préfosse
DG1	Digesteur
PD1	Post-Digesteur
SF1	Fosse de stockage
VF1	Vielfrass
LI1	Local intermédiaire
QP	Séparateur de phase
DGS	Récupération du digestat solide
DGL	Récupération du digestat liquide
EP	Epurateur
TC	Torchère
SIL	Silos
LG1	Lagune digestat
CH	Chaudière
AL	Aire de lavage
PI	Poste injection GRDF
PB	Pont à bascule
MR	Merlon de rétention

**Digesteur 1 et 2 + Post-digesteur 1**  
 > Ø 25 x ht. 6 m  
 > 2 950 m³ bruts - 2 550 m³ nets  
 > Fosse enterrée de 2.50 m  
 > Fond de fosse 191.55 m  
 > Arase sup. paroi 197.55 m  
 > Fosse béton armé  
 > Sangle et filet pour montage double membrane sphérique (Biolene EPDM + bâche pressurisée couleur vert mousse RAL 6005)  
 > Bardage bac acier pose vertical couleur gris clair RAL 7035

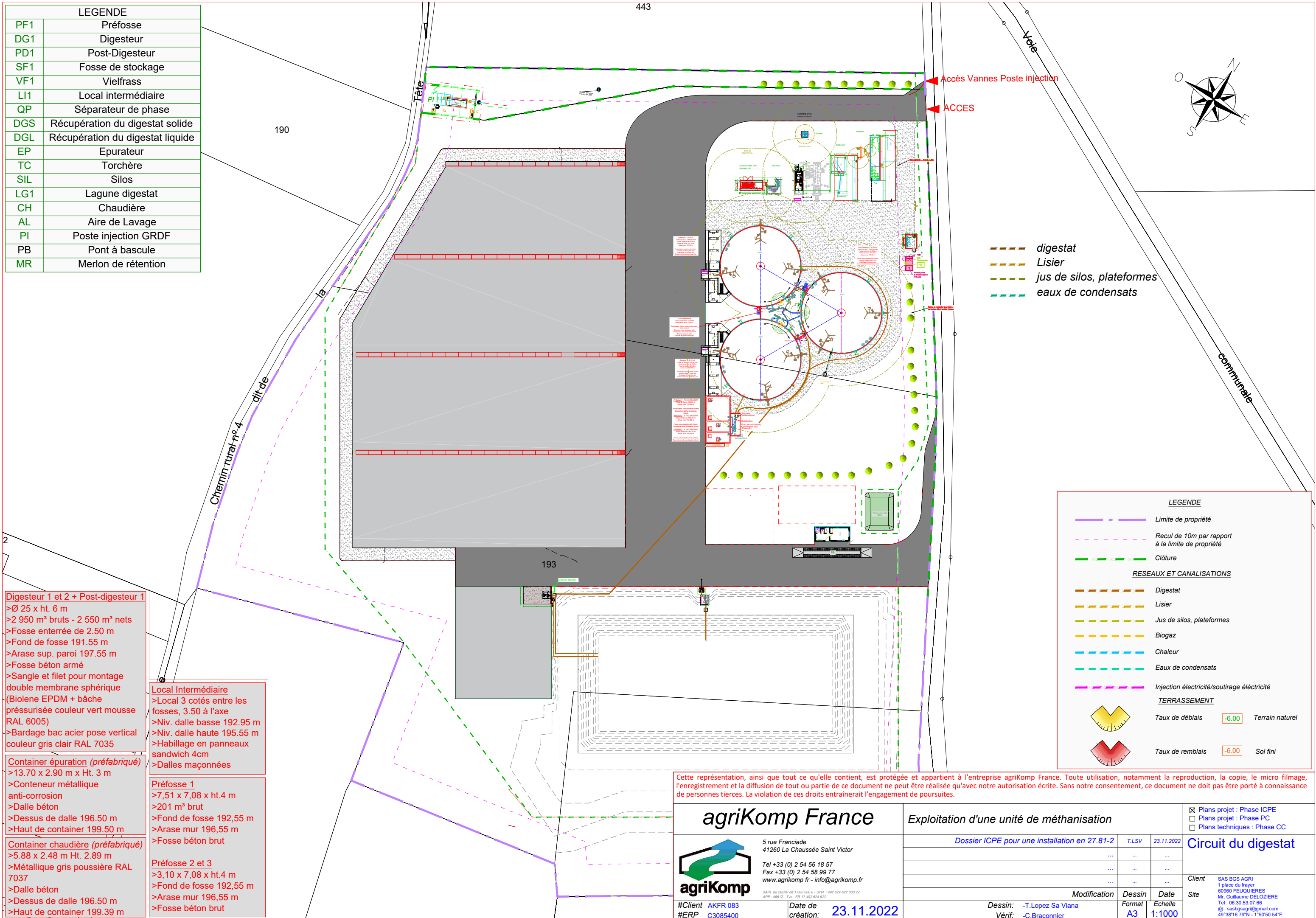
**Container épuration (préfabriqué)**  
 > 13.70 x 2.90 m x Ht. 3 m  
 > Conteneur métallique anti-corrosion  
 > Dalle béton  
 > Dessus de dalle 196.50 m  
 > Haut de container 199.50 m

**Container chaudière (préfabriqué)**  
 > 5.88 x 2.48 m Ht. 2.89 m  
 > Métallique gris poussière RAL 7037  
 > Dalle béton  
 > Dessus de dalle 196.50 m  
 > Haut de container 199.39 m

**Local Intermédiaire**  
 > Local 3 cotés entre les fosses, 3.50 à l'axe  
 > Niv. dalle basse 192.95 m  
 > Niv. dalle haute 195.55 m  
 > Habillage en panneaux sandwich 4cm  
 > Dalles maçonnées

**Préfosse 1**  
 > 7,51 x 7,08 x ht.4 m  
 > 201 m³ brut  
 > Fond de fosse 192,55 m  
 > Arase mur 196,55 m  
 > Fosse béton brut

**Préfosse 2 et 3**  
 > 3,10 x 7,08 x ht.4 m  
 > Fond de fosse 192,55 m  
 > Arase mur 196,55 m  
 > Fosse béton brut



--- digestat  
 --- Lisier  
 --- jus de silos, plateformes  
 --- eaux de condensats

LEGENDE	
---	Limite de propriété
---	Recul de 10m par rapport à la limite de propriété
---	Clôture
RESEAUX ET CANALISATIONS	
---	Digestat
---	Lisier
---	Jus de silos, plateformes
---	Biogaz
---	Chaleur
---	Eaux de condensats
---	Injection électricité/soutirage électricité
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>agriKomp France</b> 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 : 4681Z - TVA : FR 17 492 624 622</small>		<b>Exploitation d'une unité de méthanisation</b> Dossier ICPE pour une installation en 27.81-2 T.LSV 23.11.2022			<input checked="" type="checkbox"/> Plans projet : Phase ICPE <input type="checkbox"/> Plans projet : Phase PC <input type="checkbox"/> Plans techniques : Phase CC
#Client AKFR 083	Date de création: 23.11.2022	Dessin: -T.Lopez Sa Viana	Format: A3	Echelle: 1:1000	<b>Circuit du digestat</b>  Client: SAS BGS AGRI 1 place du frayer 60960 FEUQUIERES Mr. Guillaume DELOZIERE Tel : 06 30 53 07 66 @ : sasbgsagri@gmail.com 49°38'16.79"N - 1°50'50.54"E
#ERP C3085400		Vérif: -C.Braconnier			