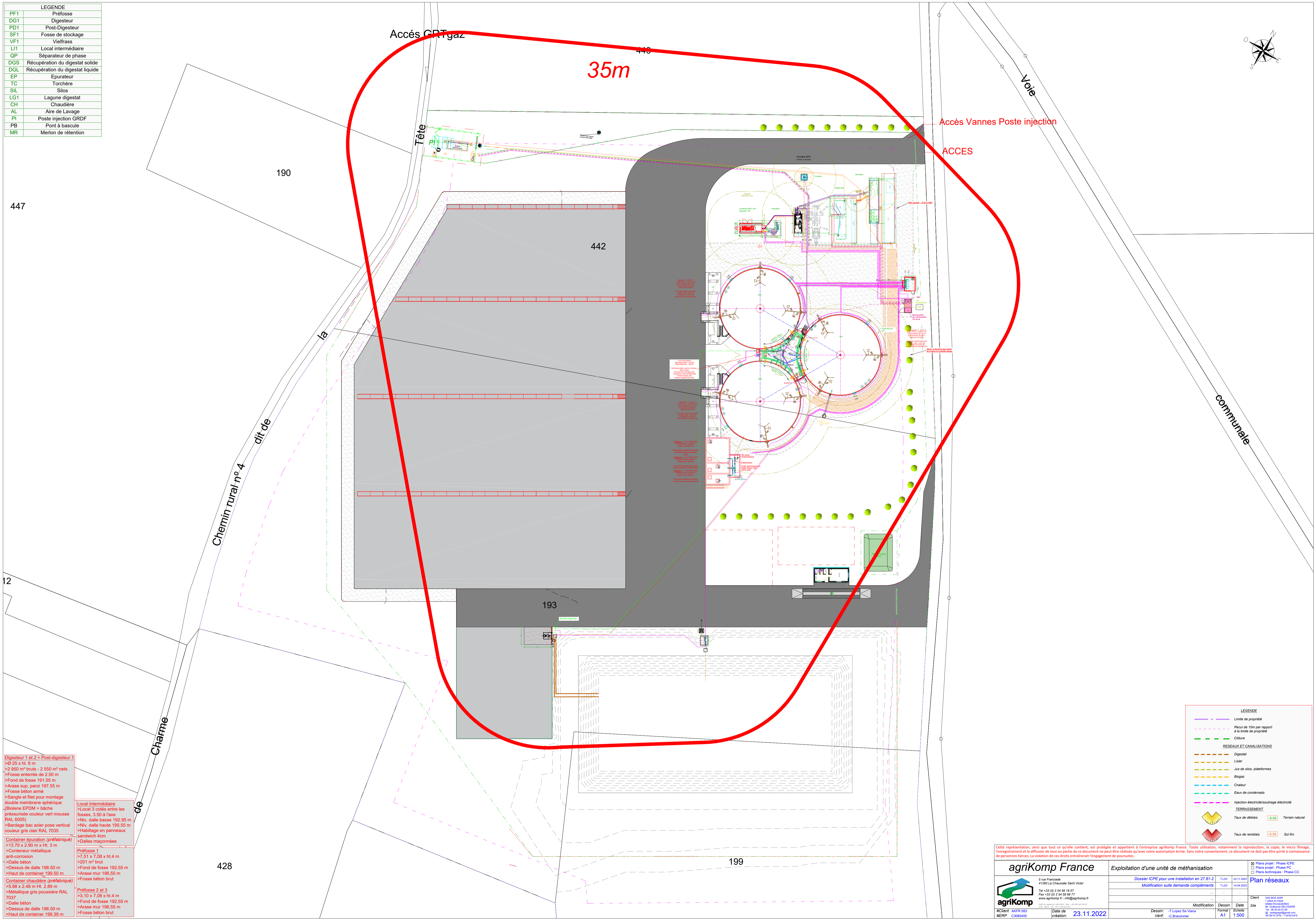
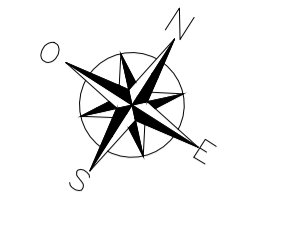


LEGENDE	
PF1	Préfosse
DG1	Digesteur
PD1	Post-Digesteur
SF1	Fosse de stockage
VF1	Vielfrass
LI1	Local intermédiaire
QP	Séparateur de phase
DGS	Récupération du digestat solide
DGL	Récupération du digestat liquide
EP	Epurateur
TC	Torchère
SIL	Silos
LG1	Lagune digestat
CH	Chaudière
AL	Aire de lavage
PI	Poste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



<b>Digesteur 1 et 2 + Post-digesteur 1</b> > Ø 25 x Ht. 6 m > 2 950 m <sup>2</sup> bruts - 2 550 m <sup>2</sup> 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 (Biotene EPDM + bâche pressurisée couleur vert mousse RAL 6005) > Bardage bac acier pose vertical couleur gris clair RAL 7035	<b>Local Intermédiaire</b> > 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
<b>Container épuration (préfabriqué)</b> > 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	<b>Préfosse 1</b> > 7.51 x 7.08 x Ht.4 m > 201 m <sup>2</sup> brut > Fond de fosse 192.55 m > Arase mur 196.55 m > Fosse béton brut
<b>Container chaudière (préfabriqué)</b> > 6.88 x 2.48 m Ht. 2.89 m > Métallique gris poussiériste RAL 7037 > Dalle béton > Dessus de dalle 196.50 m > Haut de container 199.39 m	<b>Préfosse 2 et 3</b> > 3.10 x 7.08 x Ht.4 m > Fond de fosse 192.55 m > Arase mur 196.55 m > Fosse béton brut

LEGENDE	
	Limite de propriété
	Recul de 10m par rapport à la limite de propriété
	Cloture
	RESEAUX ET CANALISATIONS
	Digestat
	Lier
	Jus de silos, plateformes
	Biogaz
	Chaleur
	Eaux de condensats
	Injection électricité/soudrage électricité
	TERRASSEMENT
	Taux de déblais -4.00 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>		Exploitation d'une unité de méthanisation		<input checked="" type="checkbox"/> Plans projet - Phase ICPE <input type="checkbox"/> Plans projet - Phase PC <input type="checkbox"/> Plans techniques - Phase CC	
5 rue Françoise 41000 La Chaussée Saint Victor		Dossier ICPE pour une installation en 27.81-2		T.L.S.V.	23.11.2022
Tel +33 (0) 2 54 56 14 67 Fax +33 (0) 2 54 58 99 77 www.agrikomp.fr - info@agrikomp.fr		Modification suite demande compléments		T.L.S.V.	14.04.2023
 Client AKFR 083 HERP C3085400		Dessin: -1.Lopez Sa Viana Vérif: -G.Braconnier		Client: SAE BIOC AGRI 1 rue du Roy 41000 ST-VICTOR Tel: 06 35 33 07 62 @: sgv@saebio.com 892816176 - 12016 SAE	
Date de création: 23.11.2022		Modification: Dessin		Date: Echéance	
		Format: A1		Echelle: 1/500	