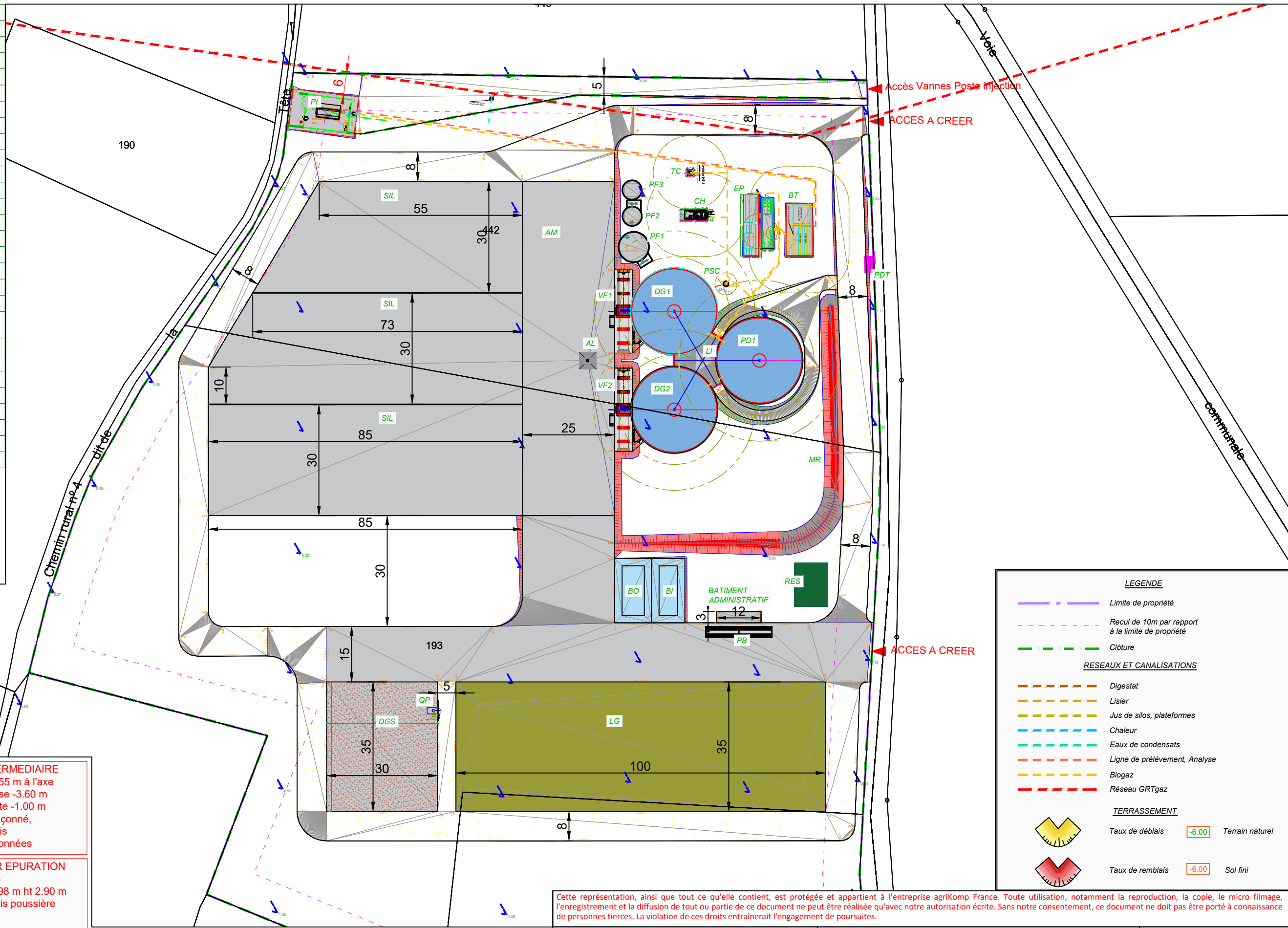
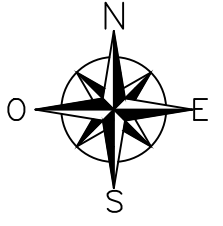


LEGENDE	
PF1	Préfosse 1
PF2	Préfosse 2
PF2	Préfosse 3
DG1	Digesteur 1
DG2	Digesteur 2
PD1	Post-Digesteur
LG	Lagune
VF1	Vielfrass 1
VF2	Vielfrass 2
LI	Local intermédiaire
CH	Chaudière
EP	Container épuration
BT	Buffer-tank
PI	Poste injection
TC	Torchere
SIL	Silos
AM	Aire de manoeuvre
AL	Aire de lavage
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



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

- Ligne de prélèvement, Analyse
- Biogaz
- Réseau GRTgaz

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.

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 : 4912Z - TVA : FR 17 492 624 622</small>		Première diffusion AKFR 21/04/2020		Ausführungsplan / Plans guide Biogas-Kreislauf/ Circuit du biogaz	
#Client AKFR #ERP C32673		Datum/Date de création: 24/01/2020		Bauherr/ Client SAS BGS AGR Lieu-dit La Tête de Charme 60960 FEUQUIERES Tel : 0630530766 @ : euril.adnot@wanadoo.fr Latitude : 49°38'14.97"N Longitude : 1°50'49.80"E	
Planverfasser/Drawer/Dessin: Geprüft/Checked/Vérif:		E.QUELLIN A.S.LEDANOIS		Format Size A3 Maßstab Scale /ech. 1:1000	