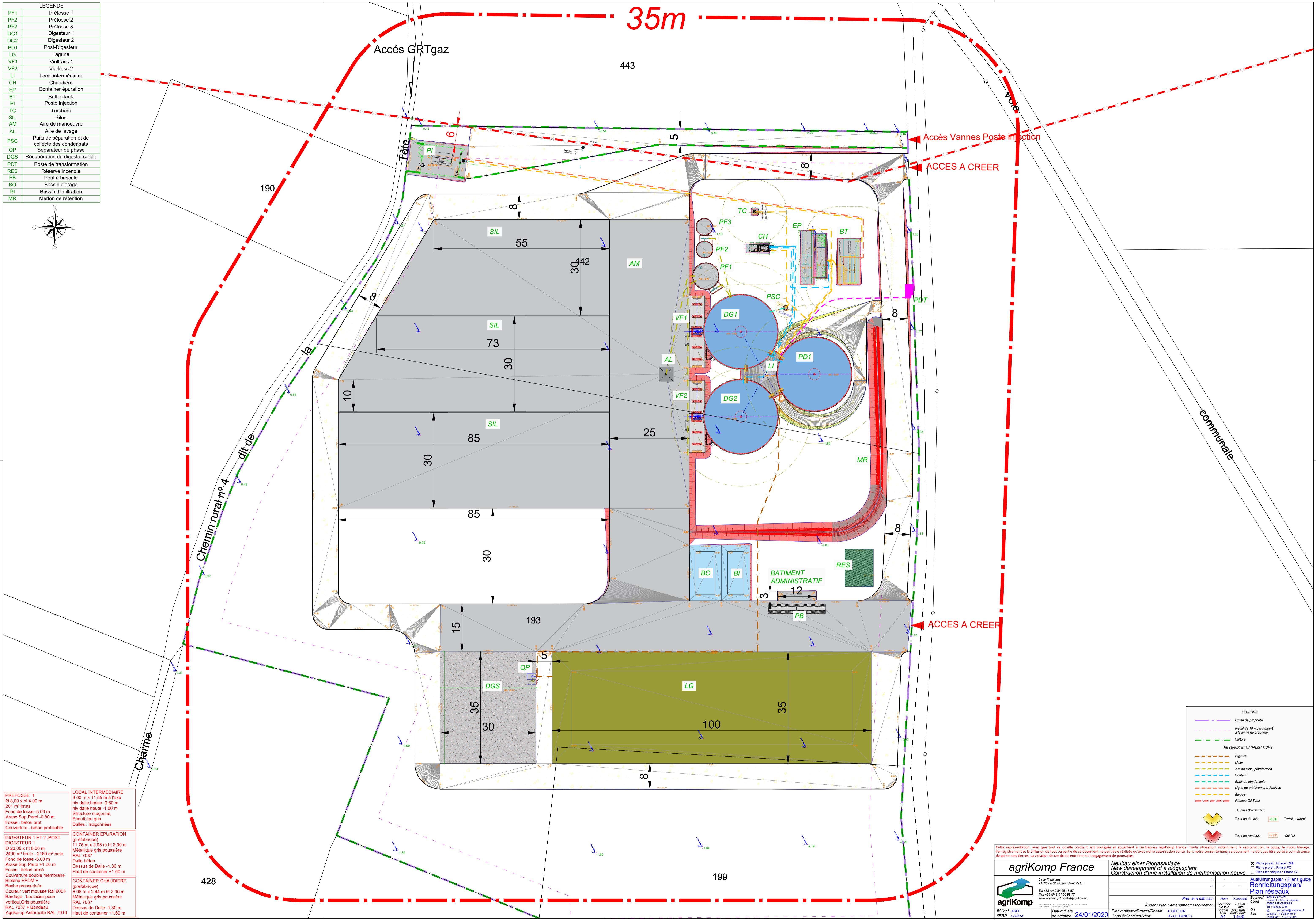
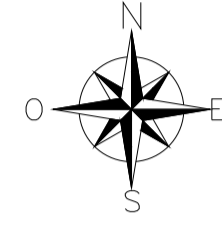


LEGENDE	
PF1	Préfesse 1
PF2	Préfesse 2
PF2	Préfesse 3
DG1	Digesteur 1
DG2	Digesteur 2
PD1	Post-Digesteur
LG	Lagune
VF1	Vielfrass 1
VF2	Vielfrass 2
LI	Local intermédiaire
CH	Chaudière
EP	Container épuration
BT	Buffer-tank
PI	Poste injection
TC	Torchère
SIL	Silos
AM	Aire de manœuvre
AL	Aire de lavage
PSC	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 base niv dalle basse -3,60 m niv dalle haute -1,00 m Structure maçonnerie, 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 Biolène EPDM + Bache pressurisée Couleur vert mousse Ral 6005 Bardage : bac acier pose vertical, Gris poussièrre RAL 7037 + Bandoau Agrikomp Anthracite RAL 7016	CONTAINER EPURATION (préfabriqué) 11,75 m x 2,98 m ht 2,90 m Métallique gris poussièrre 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 poussièrre RAL 7037 Dessus de Dalle -1,30 m Haut de container +1,60 m	

LEGENDE	
--- (purple dashed)	Limite de propriété
--- (red dashed)	Récul de 10m par rapport à la limite de propriété
--- (green dashed)	Closure
RESEAUX ET CANALISATIONS	
--- (orange dashed)	Digestat
--- (yellow dashed)	Jus de pluie, plateformes
--- (blue dashed)	Chaleur
--- (cyan dashed)	Eaux de condensats
--- (magenta dashed)	Ligne de prélèvement, Analyse
--- (red dashed)	Biogaz
--- (green dashed)	Réseau GRTgaz
TERRASSEMENT	
--- (yellow)	Taux de stabilité -0,00 Terrain naturel
--- (red)	Taux de remblais -0,00 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 entraînera l'engagement de poursuites.

agriKomp France
 5 rue Francaide
 41000 La Chaussée Saint Victor
 Tél +33 (0) 2 54 56 18 67
 Fax +33 (0) 2 54 58 99 77
 www.agrikomp.fr - info@agrikomp.fr

Neubau einer Biogasanlage
 New development of a biogasplant
 Construction d'une installation de méthanisation neuve

Ausführungsplan / Plans guide	
Rohrleitungsplan / Plan réseaux	
Client	HERP C32073
Planer/Designer	E.QUELIN
Datum/Date	24/01/2020
Geprüft/Checked	A.S.LEDANOHIS
Zeichner	AT
Datum	15/00
Ort	Site
Client	Local La Tête de Charne 41000 FRAUENBERT
Projet	de méthanisation neuve
Local	La Tête de Charne
Surface	13,95 ares