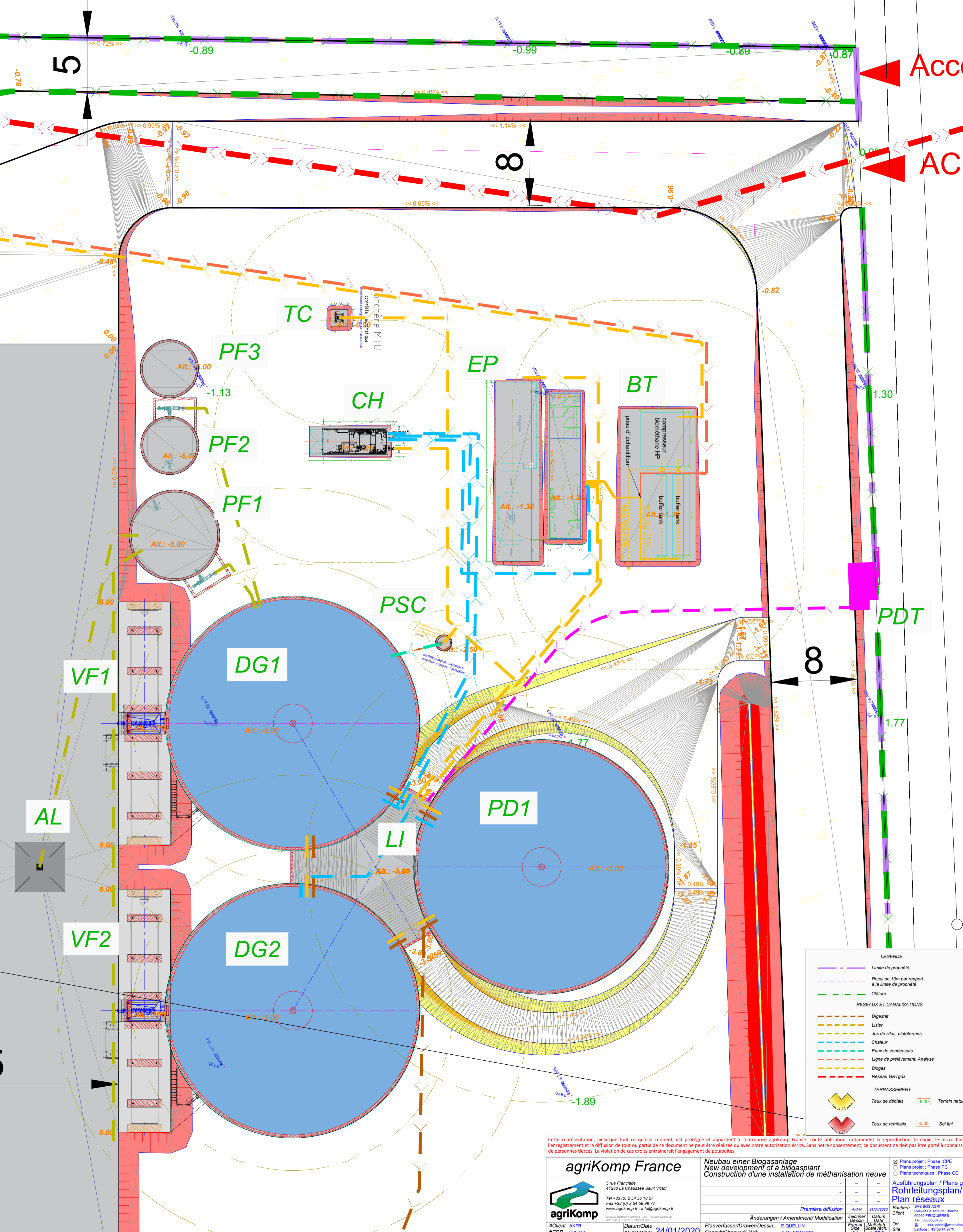
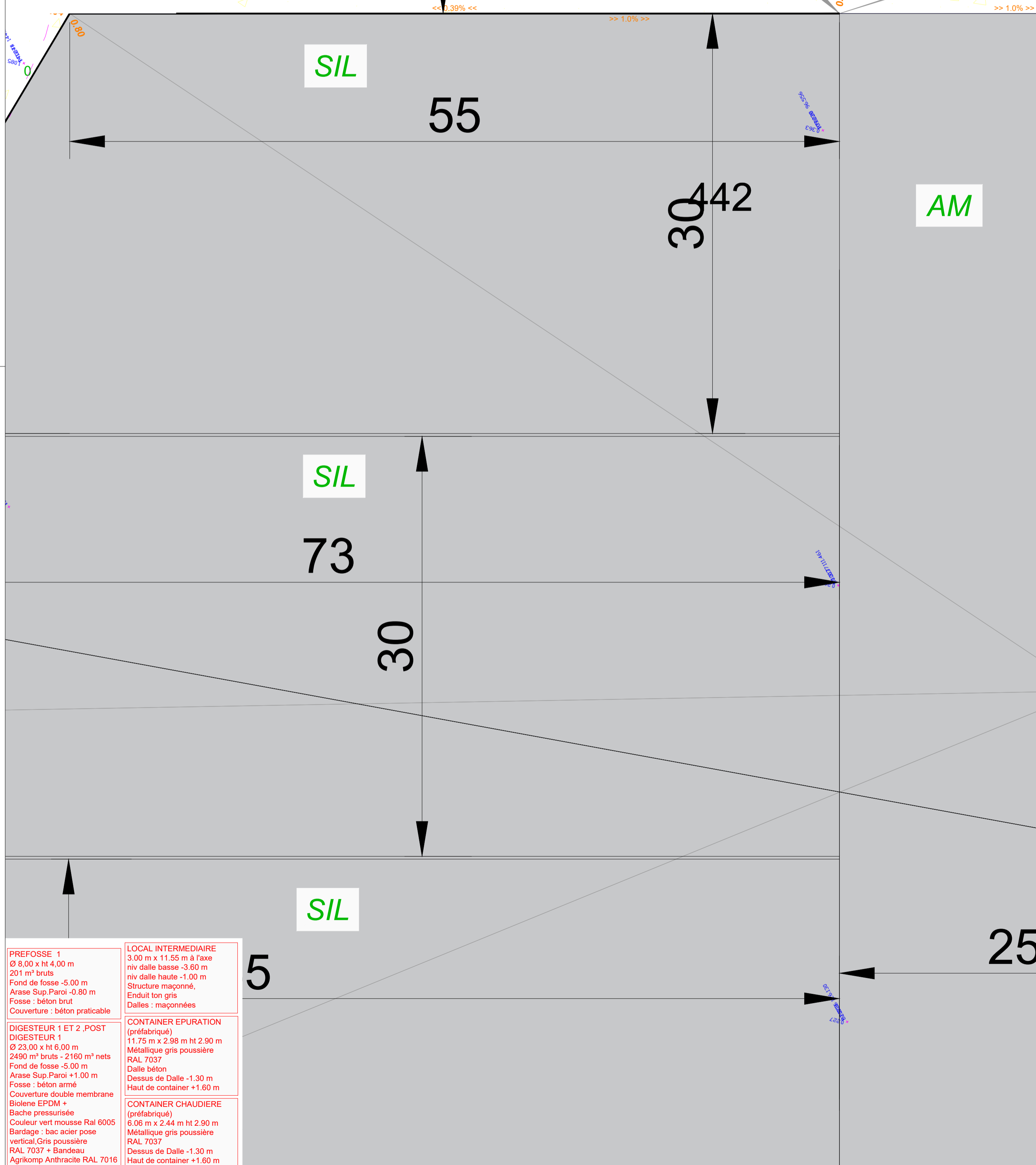
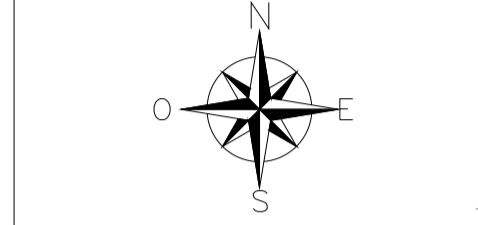


LEGENDE	
PF1	Préfasse 1
PF2	Préfasse 2
PF3	Préfasse 3
DG1	Digesteur 1
DG2	Digesteur 2
PD1	Post-Digesteur
LG	Lagune
VF1	Vielfrass 1
VF2	Vielfrass 2
LI	Local intermédiaire
CH	Chaudière
EP	Container épuration
BT	Buffer-tank
PI	Poste injection
TC	Torchère
SIL	Silos
AM	Aire de manœuvre
AL	Aire de lavage
PSC	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



Accès
ACC

<p>PREFASSE 1 Ø 8,00 x ht 4,00 m 201 m³ bruts Fond de fosse -5,00 m Arase Sup.Parci -0,80 m Fosse : béton brut Couverture : béton praticable</p>	<p>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 : maçonneries</p>
<p>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.Parci +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</p>	<p>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</p>
	<p>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</p>

LEGENDE	
---	Limite de propriété
---	Récur de 10m par rapport à la limite de propriété
---	Cloture
---	Clôture
RESEAUX ET CANALISATIONS	
---	Digestat
---	Jus de plus, plateformes
---	Chaleur
---	Eaux de condensats
---	Ligne de prélèvement, Analyse
---	Bio-gaz
---	Réseau GR/Gaz
TERRASSEMENT	
---	Taux de déblais -0,00 Terrain naturel
---	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 entraînerait l'engagement de poursuites.

agriKomp France
5 rue Francaise
41000 La Chaussée Saint Victor
Tel +33 (0) 2 54 56 14 67
Fax +33 (0) 2 54 58 99 77
www.agrikomp.fr - info@agrikomp.fr

Neubau einer Biogasanlage
Construction d'une installation de méthanisation neuve

Première diffusion		Autres	
Autoriser	Interdire	Autoriser	Interdire
Plans projet - Phase ICD	Plans projet - Phase PC	Plans techniques - Phase CC	Plans techniques - Phase CC

Ausführungsplan / Plans guide
Rohrleitungsplan / Plan réseaux

Anderungen / Amendement / Modification		Zustimmung / Accord		Datum / Date	
Gezeichnet / Dessiné	Geprüft / Vérifié	Gezeichnet / Dessiné	Geprüft / Vérifié	Datum / Date	Ort / Lieu
E.QUELIN	A.S.LEDANOIS			24/01/2020	Site

Client: AKFR
HERP: C32073
Date de création: 24/01/2020
Plan/Verfasser/Drawer/Dessin: E.QUELIN
Geprüft/Checked/Vérif.: A.S.LEDANOIS