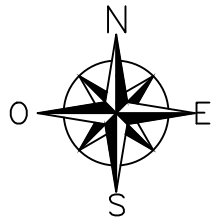


LEGENDE	
PF1	Préfosse 1
PF2	Préfosse 2
DG1	Digesteur 1
DG2	Digesteur 2
PD1	Post-Digesteur
SF1	Fosse de stockage 1
BO	Bassin d'orage
BI	Bassin d'infiltration
VF1	Vielfrass 1
VF2	Vielfrass 2
LI1	Local intermédiaire 1
QP	Séparateur de phase
DGS	Récupération du digestat solide
CH	Chaudière
EP	Container épuration
PI	Poste injection
TC	Torchere
HY	Hygiénisation
SIL	Silos
AM	Aire de manoeuvre
AL	Aire de lavage
PSC	Puits de séparation et de collecte des condensats
PDT	Poste de transformation
RES	Réserve incendie
PB	Pont à bascule
BA	Bâtiment
MR	Merlon de rétention



PREFOSSE 1
Ø 8,00 x ht 4,00 m
201 m³ bruts
Fond de fosse -6.20 m
Arase Sup.Paroï -2.20 m
Fosse : béton brut
Couverture : béton praticable

PREFOSSE 2
Ø 10,00 x ht 4,00 m
314.2 m³ bruts
Fond de fosse -6.20 m
Arase Sup.Paroï -2.20 m
Fosse : béton brut
Couverture : béton praticable

DIGESTEUR 1 ET 2 + POST-DIGESTEUR 1
Ø 25,00 x ht 6,00 m
2940 m³ bruts - 2550 m³ nets
Fond de fosse -6.30 m
Arase Sup.Paroï -1.30 m
Charpente : bois
Couverture : Biolene EPDM
Béton + Bac acier pose vertical
couleur gris poussière RAL 7037

FOSSE DE STOCKAGE 1
Ø 40.00 x ht 6.00 m
-- m³ bruts - -- m³ nets
Fond de fosse -6.30 m
Arase Sup.Paroï -1.30 m
Béton brut

LOCAL INTERMEDIAIRE
3,50 m x 12,60 m à l'axe
Structure maçonné,
Bardage : bace acier pose
vertical, couleur
Dalles : maçonnées


CONTAINER EPURATION
(préfabriqué)
13.70 m x 2.98 m ht 2.89 m
Métallique gris poussière
RAL 7037
Dalle béton
Dessus de Dalle -1.54 m
Haut de container 1.35 m

CONTAINER CHAUDIERE
(préfabriqué)
6.06 m x 2.44 m ht 2.89 m
Métallique gris poussière
RAL 7037
Dessus de Dalle -2.04 m
Haut de container 0.85 m



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 GRDF
TERRASSEMENT	
	Taux de déblais
	Taux de remblais
	Terrain naturel
	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		Ausführungsplan / Plans guide Biogas-Kreislauf/ Circuit du biogaz
	Tel +33 (0) 2 54 56 18 57 Fax +33 (0) 2 54 58 99 77 www.agrikomp.fr - info@agrikomp.fr		
	SARL au capital de 1 000 000 € - Siret : 492 624 622 000 22 APE : 4961Z - TVA : FR 17 492 624 622		
	Première diffusion		AKFR	27/04/2020	Bauherr/ Client	
	Änderungen / Amendement / Modification		Zeichner Dessin	Datum Date	SAS BIOENERGIE CENTULOISE La Priele 80135 SAINT RIQUIER	
#Client AKFR	Datum/Date de création: 27/04/2020	Planverfasser/Drawer/Dessin: Geprüft/Checked/Vérif:	E.QUELLIN A-S.LEDANOIS	Format Size A3	Maßstab Scale /ech. 1:1000	Ort Site
#ERP C32740						