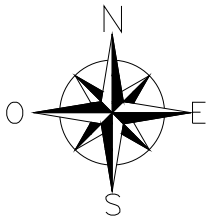


| LEGENDE |   |
|---------|---|
| PF1     | Préfosse 1  |
| PF2     | Préfosse 2  |
| DG1     | Digesteur 1                                       |
| DG2     | Digesteur 2                                       |
| PD1     | Post-Digesteur                                    |
| SF1     | Fosse de stockage 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.Paroi -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.Paroi -2.20 m  
Fosse : béton brut  
Couverture : béton praticable

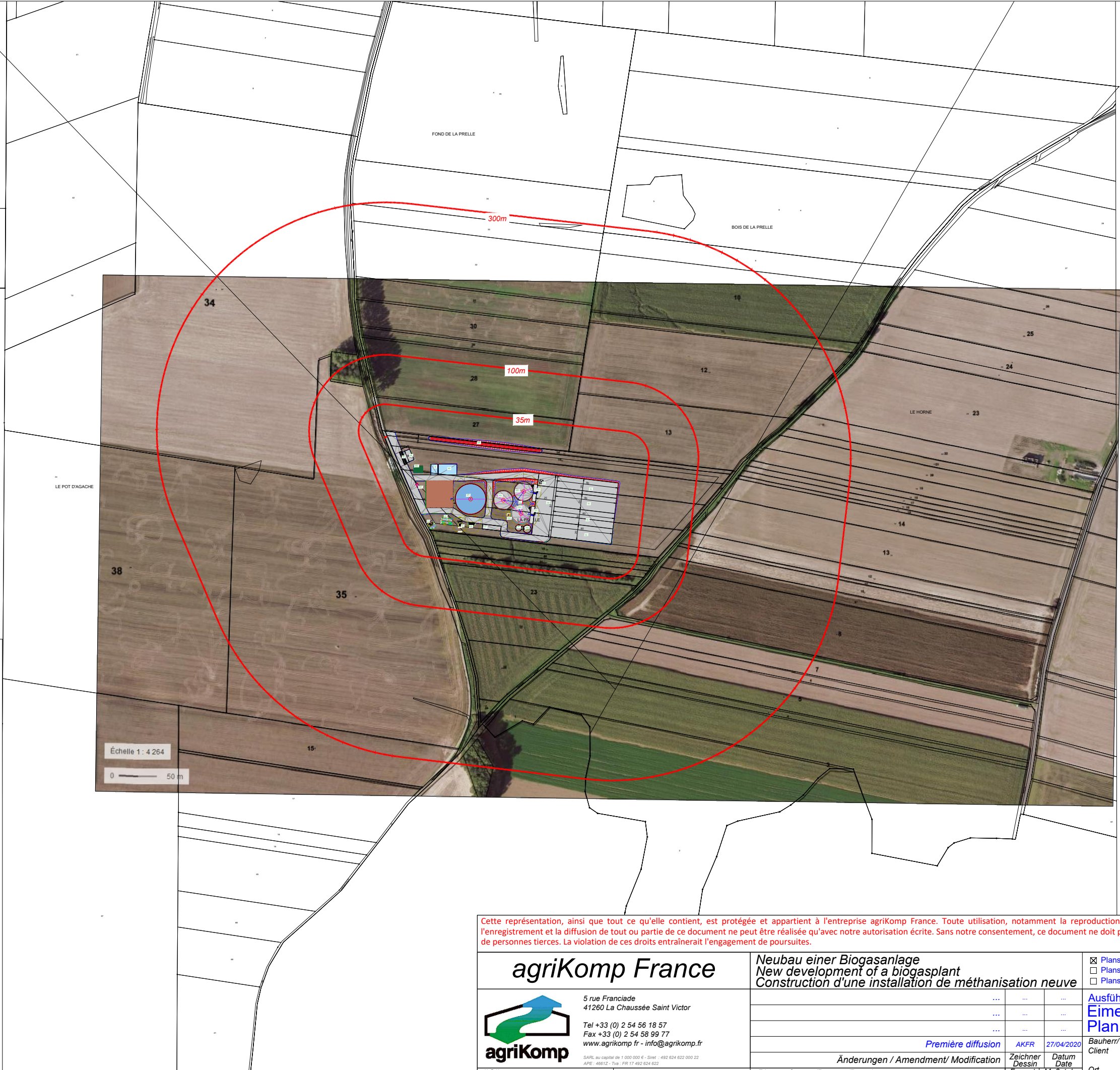
DIGESTEUR 1 ET 2 + POST  
-DIGESTEUR 1  
Ø 25,00 x ht 6,00 m  
2940 m³ bruts - 2550 m³ nets  
Fond de fosse -6.30 m  
Arase Sup.Paroi -1.30 m  
Charpente : bois  
Couverture : Biolene EPDM  
Béton + Bac acier pose vertical  
couleur gris poussière RAL  
7037

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



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>   |        | <b>Neubau einer Biogasanlage</b><br><b>New development of a biogasplant</b><br><b>Construction d'une installation de méthanisation neuve</b> |                    |               | <input checked="" type="checkbox"/> Plans projet : Phase ICPE<br><input type="checkbox"/> Plans projet : Phase PC<br><input type="checkbox"/> Plans techniques : Phase CC |
| <br>5 rue Franciade<br>41260 La Chaussée Saint Victor<br><br>Tel +33 (0) 2 54 56 18 57<br>Fax +33 (0) 2 54 58 99 77<br>www.agrikomp.fr - info@agrikomp.fr<br><small>SARL au capital de 1 000 000 € - Siret : 492 624 622 000 22<br/>APE : 4961Z - TVA : FR 17 492 624 622</small> |        | ...  | ...                | ...           | <b>Ausführungsplan / Plans guide</b><br><b>Eimessplan /</b><br><b>Plan de masse</b>   |
|  |        | ...  | ...                | ...           |   |
|  |        | Première diffusion   | AKFR               | 27/04/2020    | Bauherr/<br>Client<br><b>SAS BIOENERGIE CENTULOISE</b><br><b>La Priele</b><br><b>80135 SAINT RIQUIER</b>  |
|  |        | Änderungen / Amendment/ Modification   | Zeichner<br>Dessin | Datum<br>Date |   |
| #Client  | AKFR   | Datum/Date   | Format             | Maßstab       | Ort   |
| #ERP   | C32740 | de création: 27/04/2020  | Size               | Scale /ech.   | Site  |
|  |        | Planverfasser/Drawer/Dessin:   | E.QUELLIN          | A3            | 1:5000  |
|  |        | Geprüft/Checked/Vérif:   | A-S.LEDANOIS       |               |   |