

SAS COP'VERT
La Coptière
49 270 OREE-D'ANJOU

Installation Classée
pour la Protection de l'Environnement

Dossier de demande d'enregistrement

| | |
|------------------------------|----------------------|
| <i>Réalisateur :</i> | <i>R. BENEZET</i> |
| <i>Relecteur :</i> | <i>L. GUYONY</i> |
| <i>Date de réalisation :</i> | <i>Décembre 2023</i> |
| <i>Version n° :</i> | <i>4</i> |

PJ n°3 : Plan d'ensemble



Légende / Legende :

- Surface cailloutees 2262 m²
Schotterfläche
- Surface imperméabilisées 12862 m²
Versiegelte Fläche
- Barrière de protection
Schutzwahl
- Zone de rétention
Retentionszone
- Drainage
Abfluß
- Réseau jus de silo
Sickersaftleitung

| Index | Modification | Date | Nom |
|-------|--------------|------|-----|
| | | | |

Projet: SAS COP'VERT (OREE D'ANJOU)

Maître d'ouvrage: SAS COP'VERT (OREE D'ANJOU)
La copitière
49270 OREE D'ANJOU

Biogaz PlanET France Tél.: +33 (0) 23255650
Rue Ampère Fax: +33 (0) 23255284
35340 Lifre info@biogaz-planet.fr
Biogaz France www.biogaz-planet.fr

Poids: 1
Echelle: 1:300

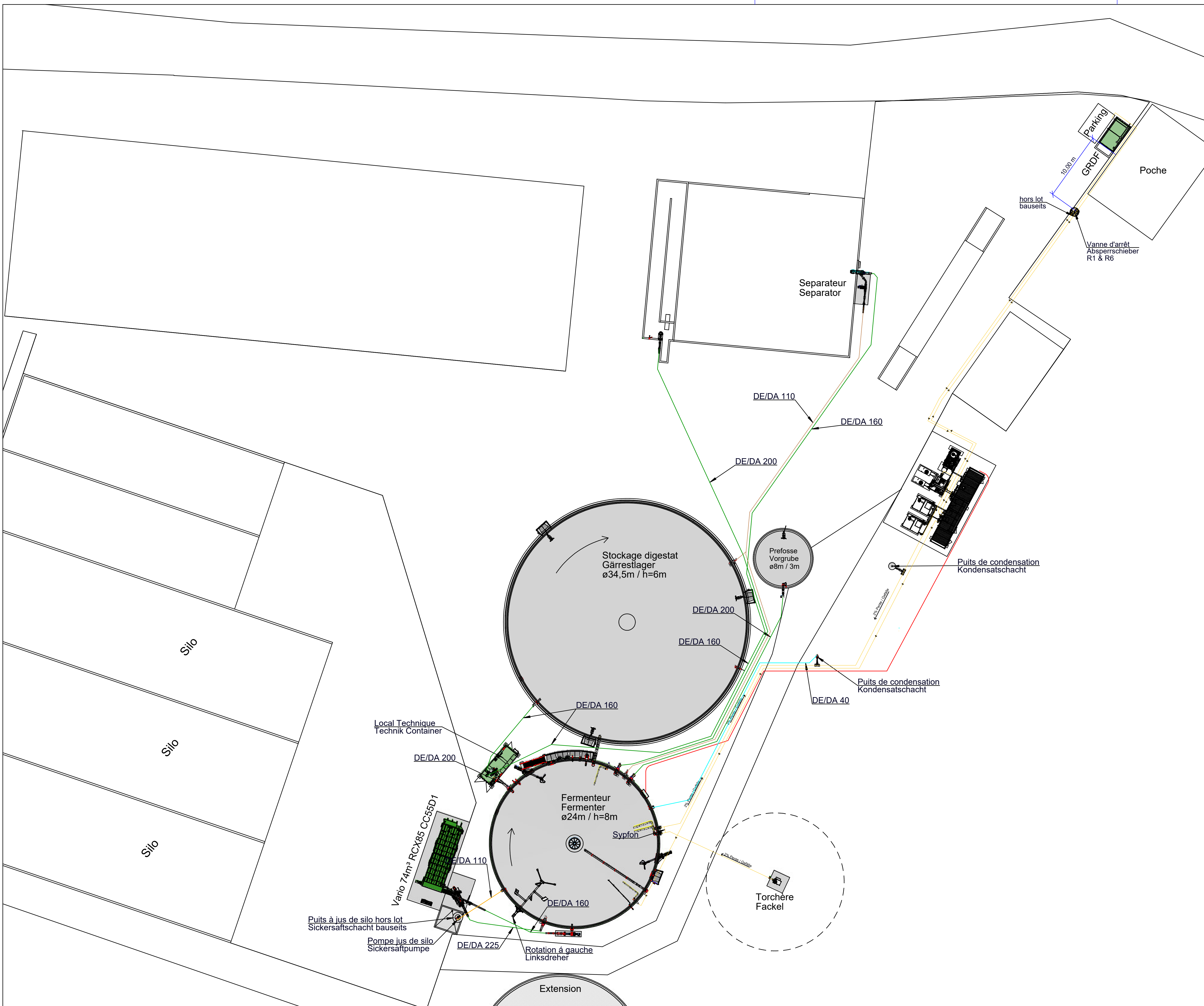
Date: 15.02.2022 Dessinateur: Niegel

Plan de zone
Flächenplan

Ce dessin reste la propriété de Biogaz PlanET France

| | | | | |
|------------------|-------------------------|-------|------------------------------|---------|
| original: 026415 | remplacement d': 026415 | Index | Numéro du projet: NB74967.01 | Page: 1 |
|------------------|-------------------------|-------|------------------------------|---------|

11_05_2022



| Réseau longueur | Leitungslänge | m |
|--|---|----------|
| Réseau chaleur PE DN 50 / DE 63 | Fernwärmeleitung PE DN 50 / DA 63 | 85,00 m |
| Réseau biogaz PE DE 200 | Biogasleitung PE DA 200 | 81,20 m |
| Réseau biogaz torchère PE DE 200 | Biogasfackelleitung PE DA 200 | 25,20 m |
| Réseau retour gaz PE DE 110 SDR 17 | Gasrückführleitung PE DA 110 SDR 17 | 84,70 m |
| Réseau biométhane Acier DE 60,3 | Biomethanleitung Stahl DA 60,3 | 80,70 m |
| Réseau biométhane retour Acier DE 60,3 | Biomethan-Rückführleitung Stahl DA 60,3 | 78,60 m |
| Réseau substrat DE 200 | Substratleitung DA 200 | 132,30 m |
| Réseau substrat DE 160 | Substratleitung DA 160 | 158,70 m |
| Réseau substrat DE 225 | Substratleitung DA 225 | 22,20 m |
| Réseau eaux de condensation PE DE 40 | Kondensatleitung PE DA 40 | 37,10 m |
| Réseau jus de silo PE DE 63 | Sickersaftleitung PE DA 63 | 13,70 m |
| Réseau effluent PE DE 110 | Effluentleitung PE DA 110 | 102,80 m |

Légende schéma des réseaux / Legende

| | |
|--|--|
| | Canalisation de surverse biomasse PE DE 315 |
| | Substratüberlaufleitung PE DA 315 |
| | Réseau biogaz/Réseau biogaz torchère PE DE 200 |
| | Réseau retour gaz PE DE 110 SDR 17 |
| | Biogasleitung/Biogasfackelleitung PE DA 200 |
| | Rückführleitung PE DA 110 SDR 17 |
| | Réseau biométhane Acier DE 60,3 |
| | Réseau biométhane retour Acier DE 60,3 |
| | Biomethanleitung Stahl DA 60,3 |
| | Biomethan-Rückführleitung Stahl DA 60,3 |
| | Réseau substrat PE DE 160/200/225 |
| | Substratleitung PE DA 160/200/225 |
| | Réseau chaleur PE DN 50 |
| | Fernwärmeleitung PE DN 50 |
| | Réseau eaux de condensation PE DE 40 |
| | Kondensatpumpenleitung PE DA 40 |
| | Réseau jus de silo PE DE 63 |
| | Sickersaftleitung PE DA 63 |
| | Réseau effluent PE DE 110 |
| | Effluentleitung PE DA 110 |
| | Vanne d'arrêt biométhane R1 |
| | Retour biométhane R6 |
| | Biomethan Rückführung R6 |

| Index | Modification | Date | Norm |
|-------|----------------------------------|------------|--------|
| c | Container modified | 21.05.2021 | Niegel |
| b | Gasbefüllleitung NENUFAR Pos. 33 | 12.03.2021 | Niegel |
| a | Condensate shaft Prodeval | 10.03.2021 | Niegel |

Projet: SAS COP'VERT (OREE D'ANJOU)

Maître d'ouvrage: SAS COP'VERT (OREE D'ANJOU)
La copitière
49270 OREE D'ANJOU

Biogaz PlanET France Tél.: +33 (0) 23255650
Rue Ampère Fax: +33 (0) 23255284
35340 Lifre info@biogaz-planet.fr
www.biogaz-planet.fr

Poids:
Echelle: 1:250

| Date | Dessinateur | Plan de masse |
|--|-----------------|-------------------|
| 27.11.2020 | Niegel | Übersichtsplan |
| 26.05.2021 | AJ Fhally | |
| standard: DIN 2768m | | |
| CAD/C: 08/34/AMF SZA | | |
| DIN A1 | | |
| Ce dessin reste la propriété de Biogaz PlanET France | | |
| original: | remplacement d' | remplacement par |
| Dessin numéro: | Index | Numéro du projet: |
| 02-00-01-026415 | c | NB74967.01 |
| | | Page: 1 |

26-05-2021

