



POSTE INJECTION

DN50
Pmax 8 bar
Enterré

GAZOMETRE

DESULFURISATION

DISGESTEURS

EPURATION

MOTEUR COGENERATION

CHAUDIERE

DN200
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN150
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN65
Pmax 16 bar
Aérien

DN200
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN200
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN200
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN200
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN200
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN200
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN200
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN200
Pmax 0.4 bar
Aérien

DN150
Pmax 0.4 bar
Aérien

| | | | | | |
|---|------------|------------|--|--------------------------------|--|
| | | | | | |
| B | 15/09/2022 | ANR | SYL | Modification suite au remarque | |
| A | 15/07/2022 | ANR | SYL | 1ER DIFFUSION | |
| REV | DATE | DRESSE PAR | APPROUVE PAR | NATURE DE LA REVISION | |
| GROUPEMENT D'AUTORITES CONCEDENTES | | | <small>Zone A : Bâtiment administratif Zone B : Bâtiment d'égout Zone C : Bâtiment d'épuration des boues Zone D : Bâtiment de désulfuration/épuration Zone E : Parking Zone F : Zone méthanisation Zone G : Zone valorisation du biogaz Zone H : Zone d'égout et méthanisation du digesteur Zone I : Bâtiment traitement de l'air vicié Zone J : Zone poste entrée air Zone K : Toutes zones</small> | | |
| EMETTEUR DU DOCUMENT | | | | | |
| GROUPEMENT TITULAIRE (EXPLOITATION / CONCEPTION / REALISATION) | | | | | |
| ASSISTANCE GAC | | | | | |
| BUREAU DE CONTRÔLE NON ATTRIBUE | | | | | |
| ASSISTANT SECURITE ET SANTE NON ATTRIBUE | | | | | |
| PHASE APS | | | | | |
| ECHELLE 1/200 FORMAT A0 | | | | | |
| Schéma d'implantation réseaux biogaz | | | | | |