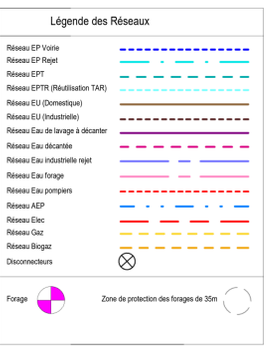




- Station d'épuration :**
- #1 : Bâtiment de prétraitement des eaux grasses / Amidon gris / Déshydratation et stockage des boues / Laboratoire
 - #2 : Cuve tampon / Eau industrielle à traiter - Ø 9 m H 5 m 320 m³
 - #3 : Cuve tampon / Eau de lavage des pommes de terre décaintée - Ø 12,5 m H 5 m 490 m³
 - #4 : Méthanisation UASB - Ø 25 m H 9 m 5 540 m³
 - #5 : Torche - 600 Nm3 de biogaz
 - #6 : Cuve circulation UASB - Ø 2 m H 9 m 30 m³
 - #7 : Aération 1 (sélecteur / Pré-DN / Aération / Post-DN / Post-Aér) - Ø 32 m H 11 m 8 840 m³
 - #8 : Aération 2 (sélecteur / Pré-DN / Aération / Post-DN / Post-Aér) - Ø 32 m H 11 m 8 840 m³
 - #9 : Clarificateur secondaire - Ø 36 m H 4 m 4070 m³
 - #10 : Cuve circulation de boue - Ø 8 m H 5 m 250 m³
 - #11 : Cuve effluent clarificateur - Ø 8 m H 5 m 250 m³
 - #12 : Filtre à sable - 80 m 3h
 - #13 : Cuve de collecte des purges
 - #14 : Bassin de calmé - Ø 25 m H 9 m 4775 m³
 - #15 : Cuve FeCl3 - Ø 2,5 m H 7 m 35 m³
 - #16 : Cuve acide acétique - Ø 2,5 m H 7 m 35 m³



Plan réalisé sur base cadastrale, les dimensions des bâtiments pourront être modifiées en fonction d'un relevé de géométrie.

AgriSto AGRISTO
we love potatoes
Ridder de Ghellinckstraat 9, 8710 Wielsbeke, Belgique

Usine de production de produits surgelés à base de pommes de terre
99 Rue d'Erre, 59161 Escaudœuvres

CONSTRUCT
A Building Together!
ACONSTRUCT
31bis, Rue de Reckem
59 960 Neuville-en-Ferrain
T: 03 28 76 90 33

Plan de Masse Réseaux

Phase	Plan	Indice	Date	Echelle
PPA	n°: 41 N° de dossier 220012	B Chef de Projet Thomas L	07/10/2024 Modeleur Rémi M.	1 : 1000

Indices	Date de révision	Description
A	18/09/2024	Emission Originale
B	07/10/2024	Mise à jour suite au plan paysagiste

Ce document est la propriété d'ACONSTRUCT.
Il ne peut être utilisé, communiqué ou reproduit sans autorisation écrite de ACONSTRUCT.