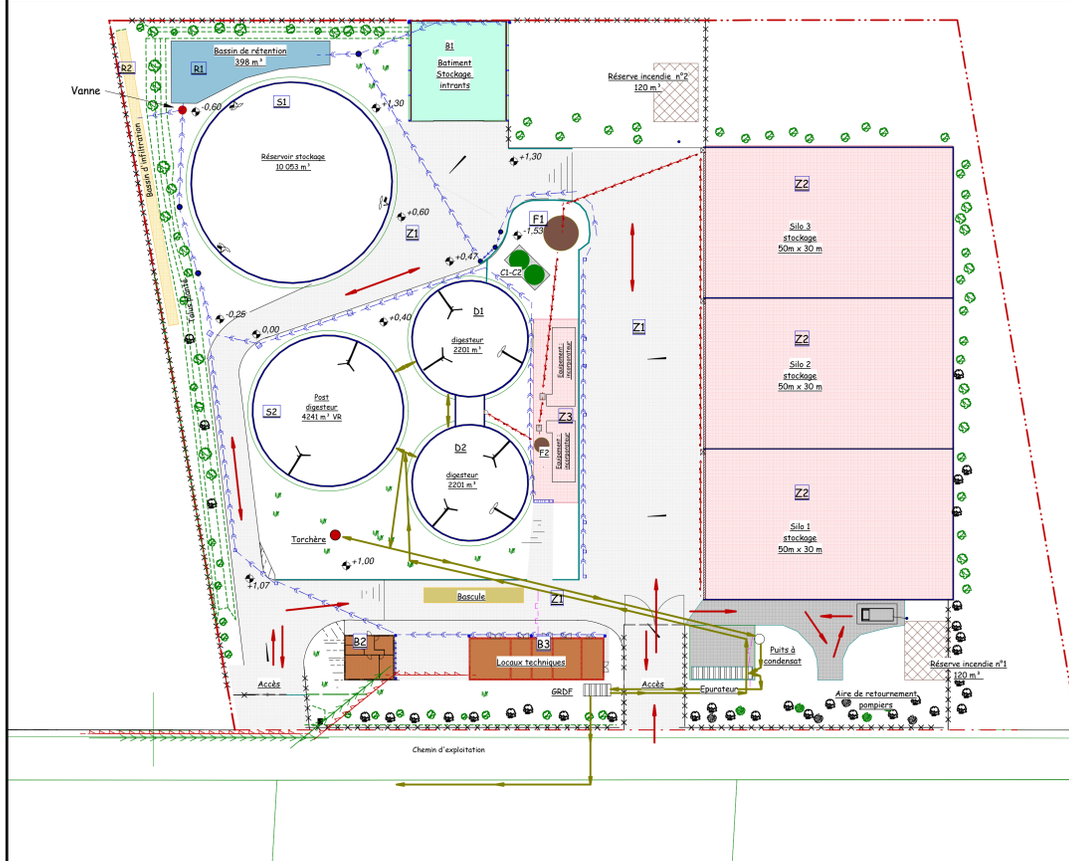
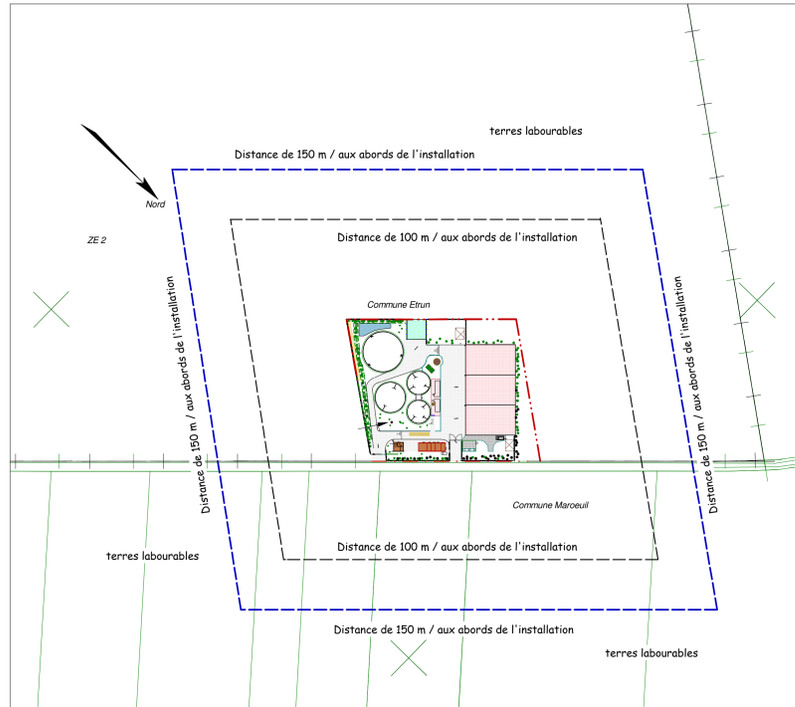


**PLAN DE SITUATION**  
Echelle: 1/2500 eme

PIECE N°3



**Légende :**

- : Limite de propriété
- - - - - : Cloture
- : Limite talus planté
- : Locaux technique
- : Containeur Epurateur et GRDF
- : Stockage
- : Bascule
- : Fosses stockage jus
- : Fosses digesteur, post digesteur, stockage
- : Réserve incendie 2 x 120 m<sup>3</sup> poche souple
- : Bassin de rétention 398 m<sup>3</sup>
- : Bassin d'infiltration 480 m<sup>3</sup>
- : Zone bétonnée collecte eaux pluviales 5322 m<sup>2</sup>
- : Zone bétonnée collecte jus 4830 m<sup>2</sup>
- : Zone stabilisée perméable
- : Réseaux eaux pluviales
- : Réseaux jus stockés
- : Réseaux canalisation gaz
- : Réseaux électrique
- : Réseaux eau
- : Limite de 35 m / unité
- : Accès et accès pompiers

**Légende :**

- S1 réservoir stockage 10 000 m<sup>3</sup>
- S2 Post-digesteur 4241 m<sup>3</sup>
- D1 - D2 Digesteur 2201 m<sup>3</sup>
- B1 Bâtiment de stockage intrants 400 m<sup>3</sup>
- B2 Local de pesée
- B3 Locaux techniques
- C1-C2 Fosse intrant liquide 30 m<sup>3</sup> et 50 m<sup>3</sup>
- F1 Fosse stockage jus 120 m<sup>3</sup>
- F2 Fosse à jus 10 m<sup>3</sup>
- Silo 1 - 2 et 3 Stockage intrants 4800 m<sup>3</sup> hauteur parois 4 m
- 2 réserves incendie de 120 m<sup>3</sup> type poche souple
- R1: Bassin de rétention 398 m<sup>3</sup>
- R2: Bassin d'infiltration EP 480 m<sup>3</sup>
- Z1: dalle béton accès 5322 m<sup>2</sup>
- Z2: dalle béton 4830 m<sup>2</sup>
- Z3: dalle béton 530,30 m<sup>2</sup>

**S.I.C.A. HABITAT RURAL NORD - PAS DE CALAIS**  
N° d'Agrément 97-09 - N° SIREN 404 905 424 - N° SIRET 404 905 424 00010 - RCS Arras D 404 905 424  
56, Avenue Roger Salengro - B.P. 39 - 62051 SAINT-LAURENT-BLANGY CEDEX  
Téléphone : 03.21.60.57.59

DEPARTEMENT DU: **PAS DE CALAIS**  
COMMUNE: **ETRUN 62161**  
EXPLOITATION DE: **SARL BIOGY**

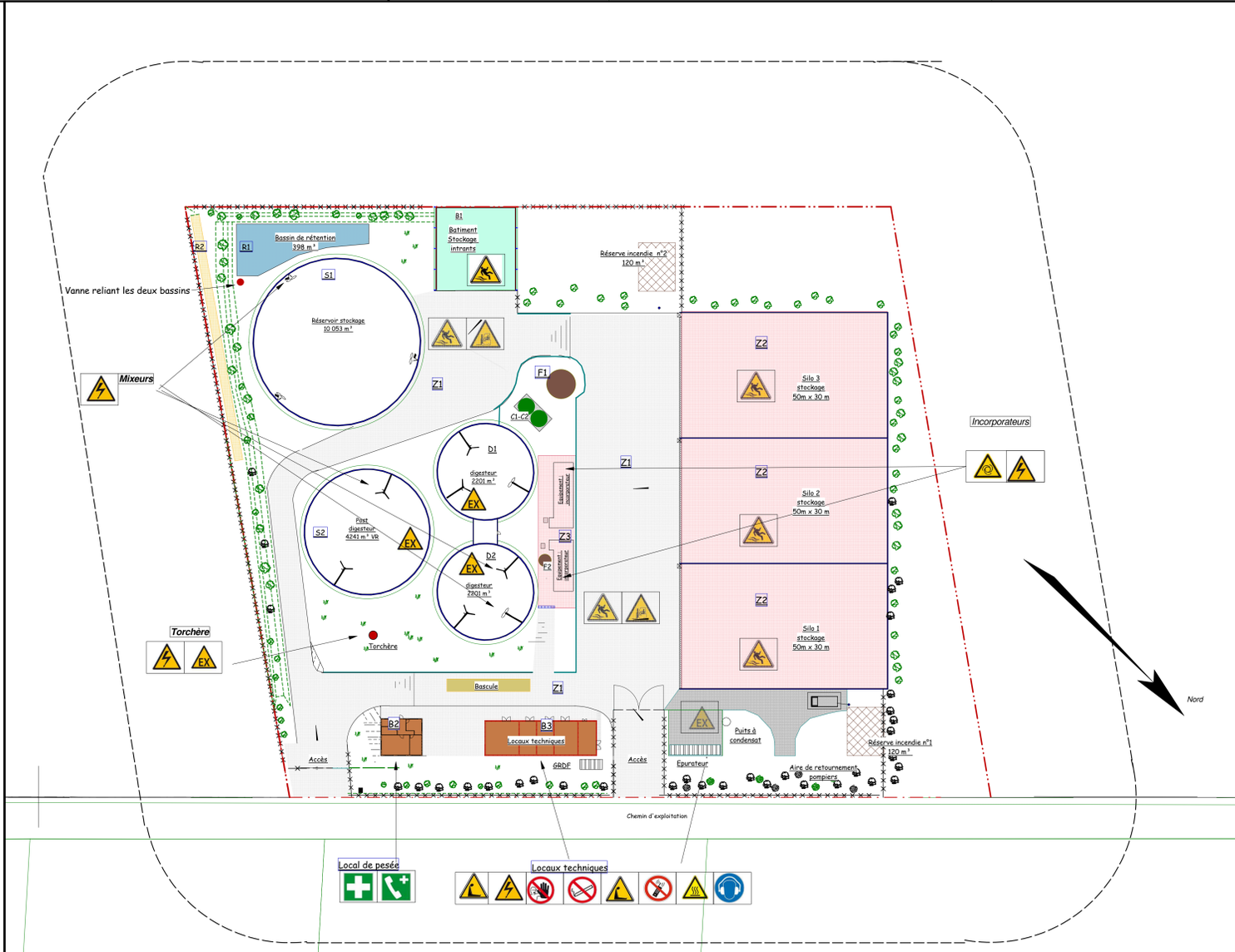
**PROJET:**  
**Unité de méthanisation agricole.**

PLAN DE MASSE - Ech: 1/500eme  
RESEAUX: eaux pluviales, gaz, électrique, effluents

PIECE N°3

Dossier enregistrement

<b>DOSSIER N°:</b> 3726 S 27/11/2019	L'entrepreneur est tenu de calculer ou de faire calculer par un bureau d'études, les calculs de résistance pour la bonne tenue des ouvrages qu'il doit exécuter en gros-oeuvre ou en charpente couverture.	<b>Modifications:</b>
---	--	-----------------------



**Légende :**

- ⚠ : Danger surface chaude
- ⚠ : Danger électrique
- ⚠ : Danger surface glissante
- ⚠ : Danger véhicules industriels
- ⚠ : Danger démarrage automatique
- ⚠ : Risque d'asphyxie
- ⚠ : Danger atmosphère explosive
- 🏠 : Premiers secours
- ☎ : Téléphone d'urgence
- 🚫 : Interdit aux personnes non autorisées
- 🚫 : Interdiction de fumer
- 🚫 : Interdiction d'activer des téléphones mobiles
- 🚫 : Serre-tête antibruit obligatoire
- : Limite de 35 m / unité

**Légende :**

- S1 réservoir stockage 10 000 m<sup>3</sup>
- S2 Post-digesteur 4241 m<sup>3</sup>
- D1 - D2 Digesteur 2201 m<sup>3</sup>
- B1 Bâtiment de stockage intrants 400 m<sup>3</sup>
- B2 Local de pesée
- B3 Locaux techniques
- C1-C2 Fosse intrant liquide 30 m<sup>3</sup> et 50 m<sup>3</sup>
- F1 Fosse stockage jus 120 m<sup>3</sup>
- F2 Fosse à jus 10 m<sup>3</sup>
- Silo 1 - 2 et 3 Stockage intrants 4800 m<sup>3</sup> hauteur parois 4 m
- 2 réserves incendie de 120 m<sup>3</sup> type poche souple
- R1: Bassin de rétention 398 m<sup>3</sup>
- R2: Bassin d'infiltration EP 480 m<sup>3</sup>
- Z1: dalle béton accès 5322 m<sup>2</sup>
- Z2: dalle béton 4830 m<sup>2</sup>
- Z3: dalle béton 530,30 m<sup>2</sup>

**S.I.C.A. HABITAT RURAL NORD - PAS DE CALAIS**  
N° d'Agrément 97-09 - N° SIREN 404 905 424 - N° SIRET 404 905 424 00010 - RCS Arras D 404 905 424  
56, Avenue Roger Salengro - B.P. 39 - 62051 SAINT-LAURENT-BLANGY CEDEX  
Téléphone : 03.21.60.57.59

DEPARTEMENT DU: **PAS DE CALAIS**  
COMMUNE: **ETRUN 62161**  
EXPLOITATION DE: **SARL BIOGY**

**PROJET:**  
**Unité de méthanisation agricole.**

PLAN DE MASSE - Ech: 1/500eme  
ZONES DE RISQUE

PIECE N°3

Dossier enregistrement

<b>DOSSIER N°:</b> 3726 S 27/11/2019	L'entrepreneur est tenu de calculer ou de faire calculer par un bureau d'études, les calculs de résistance pour la bonne tenue des ouvrages qu'il doit exécuter en gros-oeuvre ou en charpente couverture.	<b>Modifications:</b>
---	--	-----------------------