

Annexe 1 : Kbis

Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES
à jour au 27 mars 2019

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro 849 396 213 R.C.S. Amiens
Date d'immatriculation 26/03/2019
Dénomination ou raison sociale **AGRI ENERGIES 80**
Forme juridique Société par actions simplifiée
Capital variable (minimum) 30 000,00 Euros
Adresse du siège 7 Route d'Assainvillers 80500 Montdidier
Activités principales L'exploitation et la gestion d'une unité de méthanisation, la production et la vente de gaz méthane ou de dérivé, la production et la vente d'électricité, la production et la vente de chaleur, la production et la vente de digestat sous toutes ses formes, au sens de l'article L 311-1 du Code Rural et de la Pêche Maritime
Durée de la personne morale Jusqu'au 26/03/2118
Date de clôture de l'exercice social 31 décembre
Date de clôture du 1er exercice social 31/12/2020

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTROLE, ASSOCIES OU MEMBRES

Président

Nom, prénoms MAHIEUS Frédéric René Séverin
Date et lieu de naissance Le 06/05/1976 à Montdidier (80)
Nationalité Française
Domicile personnel 7 Route d'Assainvillers 80500 Montdidier

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement 7 Route d'Assainvillers 80500 Montdidier
Activité(s) exercée(s) L'exploitation et la gestion d'une unité de méthanisation, la production et la vente de gaz méthane ou de dérivé, la production et la vente d'électricité, la production et la vente de chaleur, la production et la vente de digestat sous toutes ses formes, au sens de l'article L 311-1 du Code Rural et de la Pêche Maritime
Date de commencement d'activité 01/03/2019
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Annexe 2 : Contrat d'approvisionnement

ETABLISSEMENT DE ROYE

Thomas Nuytten
55, Avenue du Général de Gaulle
80 700 ROYE
Tél : +33 (0)3 22 87 74 05
Mobile : +33 (0)6 30 25 20 47

AGRIENERGIES 80
7, route d'Assainvillers
80 500 Montdidier

Roye, le 5 Juin 2019

Objet : Projet de contractualisation pour un approvisionnement en pulpes de betteraves d'un atelier de méthanisation au départ de l'Usine Saint Louis Sucre de Roye.

Monsieur Mahieus,

Dans le cadre de votre projet d'atelier de méthanisation en cours d'instruction dans le secteur de Montdidier (80), vous nous avez interrogés sur les ressources en pulpes surpressées produites à la sucrerie de Roye. Vos besoins s'établiraient à 4 000 tonnes effectives de pulpes surpressées par an et vous souhaiteriez un engagement de livraison pour une période ferme de 7 ans.

Il convient premièrement de préciser que le volume demandé dépasserait la quantité de pulpes restituables émanant de vos propres livraisons de betteraves. Pour autant, Saint Louis Sucre est disposée à vous fournir structurellement des quantités de pulpes surpressées au-delà de cette restitution.

Deuxièmement, la société Saint Louis Sucre ne saurait s'engager pour une durée de 7 ans sur ce tonnage ferme et précis de 4 000 tonnes. Saint Louis Sucre conviendrait toutefois que, sur cette période de 7 ans, une discussion annuelle soit possible pour ajuster votre besoin à la ressource en pulpes surpressées de l'année. En effet, la production de pulpes est variable d'une campagne à l'autre car elle est directement liée au rendement de betteraves et au taux de restitution de l'année.

La tarification des pulpes et les modalités logistiques doivent donc s'établir ensemble à chaque campagne. Le prix des pulpes surpressées est corrélé au prix des pulpes sèches (pellets) constaté sur le marché français et nous vous en soumettons la grille ci-dessous :

Prix du pellet (€/T) (net vente sucrerie)	Prix Ex-Works pulpes surpressées (€/T effective)
≤ 140	23,00
150	24,64
160	26,29
≥ 170	27,93

Les prix ci-dessus de la pulpe surpressée ou des pellets sont définis « départ chargé sucrerie de Roye ».

Ainsi pour un prix de référence des pellets inférieur ou égal à 140 €/t, le tarif de la pulpe surpressée sera de 23,00 €/t effective au départ de l'usine de Roye (prix net Ex Works). La pulpe surpressée est disponible à un taux de matière sèche de 28,5 % ±2% sur Roye.

Nous vous remercions de votre sollicitation pour l'approvisionnement en pulpes surpressées de votre atelier de méthanisation et nous restons à votre entière disposition pour avancer dans ce projet de contrat.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur Mahieus, l'expression de nos salutations distinguées.



Thomas NUYTTEN
Chef des services betteravier



Thierry DESESQUELLES
Directeur Betteravier

Annexe 3 : Avis du SDIS



28 NOV. 2019

DDTM - STSHS - PERONNE Amiens, le 28 NOV 2019

POLE OPERATIONNEL

**GROUPEMENT PREPARATION ET MISE
EN ŒUVRE OPERATIONNELLE**

SERVICE PREVISION

Bureau Risques Industriels

Tél. : 03.64.46.17.34

N/Réf : BD/AG/2019-325

Objet : **MONTDIDIER**

Construction d'une unité de méthanisation
7, Route d'Assainvillers – SAS AGRI ENERGIES 80

Réf : Votre demande d'avis reçue le 24 octobre 2019
PC n° 080 561 19 M0009

Le Directeur Départemental
des Services d'Incendie et de Secours

à

Madame la Responsable du Bureau
Instruction, Urbanisme, Construction
Direction Départementale
des Territoires et de la Mer
2 avenue Charles de Gaulle
BP 30055
80201 PÉRONNE Cedex

Suite à votre transmission rappelée en référence, j'ai l'honneur de vous faire connaître que l'étude de cette réalisation appelle de ma part les remarques formulées dans le rapport de sécurité ci-joint.

Pour le Directeur Départemental,
Le Chef du Pôle Opérationnel,


Lieutenant-Colonel Emmanuel GUIZIOU

PJ :

- Dossier en retour

Copie :

- Chef du centre d'incendie et de secours de Montdidier

**RAPPORT DE SECURITE ETABLI PAR LE SERVICE DEPARTEMENTAL
D'INCENDIE ET DE SECOURS DE LA SOMME**

Commune : MONTDIDIER

Objet : Construction d'une unité de méthanisation

Adresse : 7, route d'Assainvillers

Permis de construire : PC n° 080 651 19 M0009

Demandeur : SAS AGRI ENERGIES 80 – représentée par Monsieur Frédéric MAHIEUS

Affaire suivie par : Lieutenant Hors-classe Gilles LEPELIER

REÇU LE
28 NOV. 2019
DDTM - STSHS - PERONNE

I. DESCRIPTION

I.1. Présentation du projet

Le projet concerne la construction d'une unité de méthanisation de 120 m³ d'une emprise au sol de 2 945,91 m². Cette unité regroupe six exploitations agricoles et polyculture-élevage. Le site est clôturé avec un portail et il est éloigné des tiers de plus de 100 m.

La totalité de la production de biogaz est épurée en vue d'une injection de bio-méthane dans le réseau exploité par GRDF.

L'ensemble est implanté sur les parcelles cadastrales section ZD n° 35 d'une superficie de 28 453 m² et section ZD n° 104 d'une superficie de 17 415 m². La superficie totale des parcelles s'élève à 45 868 m².

Descriptif du projet :

Le projet se compose de plusieurs installations notamment :

- un digesteur d'une emprise au sol de 369,84 m²,
- un post-digesteur d'une emprise au sol de 369,84 m²,
- stockage de digestat d'une emprise au sol de 918,47 m²,
- un local pompe,
- une fosse pour les intrants liquides,
- un hangar de stockage d'une emprise au sol de 965m² comprenant :
 - une couverture en panneaux photovoltaïques,
 - une hauteur de faitage de 10 m,
 - une fosse de 2 m de profondeur,
 - un incorporateur,
- trois conteneurs techniques (chaudière et épurateur),
- un local technique et bureaux,
- un local électrique,
- un pont à bascule,
- un poste injection GRDF,
- un ensemble de 4 silos de 4 980 m² (1 245 m² d'emprise au sol par silo) avec une hauteur des parois de 3 m,
- une plateforme de stockage de 480 m².

Descriptif des constructions :

Les structures sont en béton armé banché, les murs en béton banché, les bardages en tôles laquées, les menuiseries en bois et les couvertures en tôles laquées avec des panneaux photovoltaïques.

La Défense Extérieure Contre l'Incendie est assurée par :

- une réserve incendie de 240 m³ avec une seule canne d'aspiration,
- **prévoir une seconde canne d'aspiration afin de permettre la mise en aspiration de deux engins pompes simultanément.**

Préconisation pour l'installation de panneaux photovoltaïques :

1. S'assurer que l'installation de panneaux photovoltaïques soit conforme aux normes en vigueur et dispose d'un dispositif de coupure et d'un système de décharge de l'électricité résiduelle.
2. Signaler l'installation de panneaux photovoltaïques implantés sur la toiture terrasse de la chaufferie biomasse.
3. Veiller à ce que la réalisation des installations photovoltaïques respecte les préconisations ci-dessous visant à assurer la sécurité des occupants et des intervenants (avis de la commission centrale de sécurité du 5 novembre 2009) et notamment :
 - a. la mise en place d'une installation photovoltaïque est réalisée conformément aux dispositions réglementaires applicables au bâtiment concerné en matière de prévention contre les risques d'incendie et de panique (notamment accessibilité des façades, isolement par rapport aux tiers, couvertures, façades, règle du C+D, désenfumage, stabilité au feu...),
 - b. l'ensemble de l'installation est conçu selon les préconisations du guide UTE C15-712, en matière de sécurité incendie,
 - c. l'ensemble de l'installation est conçu en matière de sécurité incendie selon les préconisations du guide pratique réalisé par l'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) avec le Syndicat des Energies Renouvelables (SER) baptisé "Spécifications techniques relatives à la protection des personnes et des biens dans les installations photovoltaïques raccordées au réseau" (1^{er} décembre 2008),
 - d. toutes les dispositions sont prises pour éviter aux intervenants des services de secours tout risque de choc électrique au contact d'un conducteur actif de **courant continu** sous tension. Cet objectif peut notamment être atteint par l'une des dispositions suivantes, par ordre de préférence décroissante :
 - i. un système de coupure d'urgence de la liaison DC est mis en place, positionné au plus près de la chaîne photovoltaïque, piloté à distance depuis une commande regroupée avec le dispositif de mise hors-tension du bâtiment,
 - ii. les câbles DC cheminent en extérieur (avec protection mécanique si accessible) et pénètrent directement dans chaque local technique onduleur du bâtiment,
 - iii. les onduleurs sont positionnés à l'extérieur, sur le toit, au plus près des modules,
 - iv. les câbles DC cheminent à l'intérieur du bâtiment jusqu'au local technique onduleur, et sont placés dans un cheminement technique protégé, situé hors locaux à risques particuliers, et de degré coupe-feu égal au degré de stabilité au feu du bâtiment, avec un minimum de 30 min,
 - v. les câbles DC cheminent uniquement dans le volume où se trouvent les onduleurs. Ce volume est situé à proximité immédiate des modules. Il n'est accessible ni au public, ni au personnel ou occupants non autorisés. Le plancher bas de ce volume est stable au feu du même degré de stabilité au feu du bâtiment, avec un minimum de 30 min,
 - e. une coupure générale simultanée de l'ensemble des onduleurs est positionnée de façon visible à proximité du dispositif de mise hors tension du bâtiment et identifiée par la

mention : "Attention - Présence de deux sources de tension : 1 - Réseau de distribution ; 2 - Panneaux photovoltaïques" en lettres noires sur fond jaune,

- f. un cheminement d'au moins 50 cm de large est laissé libre autour du ou des champs photovoltaïques installés en toiture. Celui-ci permet notamment d'accéder à toutes les installations techniques du toit (exutoire, climatisation, ventilation, visite...),
- g. la capacité de la structure porteuse à supporter la charge rapportée par l'installation photovoltaïque est justifiée par la fourniture d'une attestation de contrôle technique relative à la solidité à froid par un organisme agréé,
- h. lorsqu'il existe, le local technique onduleur a des parois de degré coupe-feu égal au degré de stabilité au feu du bâtiment, avec un minimum de 30 min,
- i. sur les plans du bâtiment, destinés à faciliter l'intervention des secours, les emplacements du ou des locaux techniques onduleurs sont signalés,
- j. le pictogramme dédié au risque photovoltaïque est apposé :
 - i. à l'extérieur du bâtiment à l'accès des secours,
 - ii. aux accès aux volumes et locaux abritant les équipements techniques relatif à l'énergie photovoltaïque sur les câbles DC tous les 5 m,
 - iii. sur les consignes de protection contre l'incendie sont indiqués la nature et les emplacements des installations photovoltaïques (toiture, façades, fenêtres,...).

Le projet est soumis aux dispositions relatives aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement au titre de la rubrique 2781-1-c méthanisation de déchets non dangereux – capacité de 29tonnes/jour sous le régime de la déclaration avec contrôle périodique.

I.2. Etat de l'accessibilité

La présente demande est desservie par la RD 935 qui donne sur des aires d'accès stabilisées.

I.3. Etat de la Défense Extérieure Contre l'Incendie (DECI)

En l'état actuel des données en notre possession, il apparaît que la Défense Extérieure Contre l'Incendie du projet est assurée par :

Type de PEI*	Numérotation départementale	Localisation	Débit horaire à 1 bar ou volume	Distance au risque le plus éloigné du projet
Réserve dotée d'une seule canne d'aspiration de 100mm	A créer	Entrée du site RD 935	240 m ³	180 m des silos
PI100	080561-20048	Rue Gaston et Guy Floury	139 m ³ /h	1200 m

II. REGLEMENTATION

II.1. Cadre général

Le projet présenté est assujéti aux dispositions du Code de l'Urbanisme.

Cependant, les activités exercées dans ces locaux sont susceptibles de relever du Code du Travail ainsi que du Code de l'Environnement.

En conséquence, il conviendra d'inviter l'exploitant à se conformer aux règles de sécurité qui pourraient lui être imposées par les services chargés du contrôle des installations précitées.

II.2. Aspects « Voirie »

a. Voies engins

D'une manière générale, tous les bâtiments sont desservis par une voie engins dont les caractéristiques sont présentées ci-après :

- largeur de la chaussée, bandes de stationnement exclues : 3 m,
- force portante calculée pour un véhicule de 160 kN (avec 90 kN maximum par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 m minimum),
- résistance au poinçonnement de 80 N/cm² sur une surface minimale de 0,20 m²,
- rayon intérieur minimum R : 11 m,
- sur largeur $S = 15/R$ dans les virages de rayon intérieur inférieur à 50 m,
- hauteur libre supérieure ou égale à 3,50 m,
- pente inférieure à 15 %,
- aires de retournement pour les voies en impasse de plus de 50 m de long

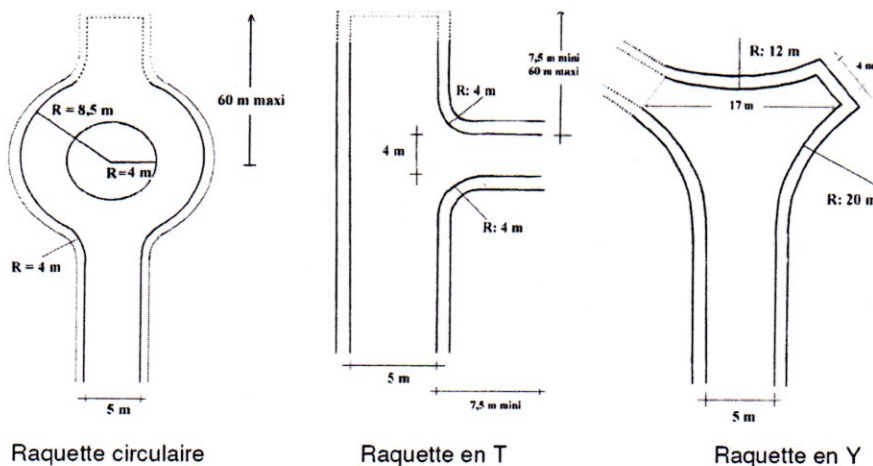
b. Voies échelles

Pour certains bâtiments, une voie échelles peut-être demandée. La voie échelles est une section de voie utilisable pour la mise en station des échelles aériennes, dont les caractéristiques ci-dessus sont complétées et modifiées comme suit :

- longueur minimale : 10 m,
- largeur, bandes réservées au stationnement exclues, portée à 4 m,
- pente maximale ramenée à 10 %,
- résistance au poinçonnement fixée à 100 kN sur une surface circulaire de 0,20 m de diamètre,
- si cette section de voie n'est pas sur la voie publique elle doit lui être raccordée par une voie utilisable par les engins de secours (voie engins),
- si cette voie est perpendiculaire à la façade, son extrémité est à moins de 1 m de la façade et doit avoir une longueur minimale de 10 m,
- si cette voie est parallèle à la façade, son bord le plus proche est à moins de 8 m et à plus de 1 m de la projection horizontale de la partie la plus saillante de la façade pour les échelles de 30 m (distance réduite à 6 m pour les échelles 24 m et 3 m pour les échelles 18 m).

c. Aires de Retournement

Si une aire de retournement est requise pour une voie en impasse après étude du SDIS, celle-ci devra être conforme à l'un des schémas suivants et répondre aux caractéristiques ci-dessus :



II.3. Aspects « Défense Extérieure Contre l'Incendie »

Les besoins en eau pour la lutte contre l'incendie sont proportionnés aux risques à défendre et définis par la réglementation sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et le Code de l'Environnement.

Pour les exploitations relevant de ces textes, le dimensionnement des besoins en eaux d'extinction peut être spécifique à l'activité concernée. Dans ce cas, l'exploitant doit suivre les prescriptions édictées sur le sujet dans les différents arrêtés ministériels de prescriptions générales ou celles imposées par l'arrêté préfectoral spécifique au site.

III. AVIS

Dans cette étude, le Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Somme s'est limité à étudier les dispositions de desserte du projet sur la base du Code de l'Urbanisme.

Aussi, et nonobstant l'avis des services plus particulièrement habilités à veiller à l'application des textes cités dans le paragraphe II, j'ai l'honneur de vous informer que **j'émet un avis favorable au présent projet** sous réserve de respecter les prescriptions suivantes :

- o assurer la desserte du projet conformément au point II.2.a.

Nota : doter la réserve de 240 m³ de deux poteaux ou cannes d'aspiration de 100 mm et de 2 aires de mise en aspiration.

Par ailleurs, en application du Code de l'Environnement, le Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Somme pourra être sollicité par Madame la Préfète, notamment si l'exploitation dépend de la procédure de Demande d'Autorisation d'Exploiter. Dans ce cadre, l'analyse du dossier permettra notamment de rendre un avis sur les dispositions constructives, les dispositifs de sécurité incendie et d'adapter la défense incendie aux risques.

L'Officier préventionniste



Capitaine Bertrand DUPUIS

Annexe 4 : Déclaration de forage



Déclaration d'ouvrage

Prélèvements, puits et forages à usage domestique

1/2
cerfa
N° 13837*02

Au titre de l'article L. 2224-9 du code général des collectivités territoriales

Pour des travaux prévisionnels Pour des travaux exécutés

Cette déclaration doit être remplie par le propriétaire de l'ouvrage ou son utilisateur (si différent) et transmise en mairie

Avant la réalisation d'un forage domestique, il est obligatoire de consulter le téléservice www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr ou, en cas d'absence de connexion à internet, la mairie concernée par ces travaux, afin de les déclarer aux exploitants de réseaux impactés pour que les travaux envisagés puissent être exécutés en toute sécurité.

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à permettre une meilleure connaissance des ouvrages de prélèvement d'eau souterraine à des fins d'usage domestique, à mieux connaître les pressions qu'exercent ces ouvrages sur les nappes phréatiques et à limiter les risques de contamination des réseaux publics d'adduction d'eau potable. Les destinataires des données sont les personnels des services de la commune où a été déposée la déclaration, les agents des corps de contrôle visés à l'article L.521-12 du code de l'environnement et les agents de l'Etat autorisés hors corps de contrôle et qui auront un accès restreint aux données anonymisées.

Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978 modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant aux services de la commune dans laquelle vous avez déclaré votre ouvrage de prélèvement d'eau souterraine à des fins d'usage domestique.

1 - Renseignements concernant le propriétaire

Nom : Prénom : **SAS AGRIENERGIES 80**
Raison sociale : **AGRIENERGIES 80** **7 route d'Assainvillers 80500 Montdidier**
Adresse Numéro : Voie : **Route d'Assainvillers** **Tél : 06 68 17 75 56**
Lieu-dit : Localité : **Denpédicq** **Siret : 849 396 213 00019**
Code postal **80500** BP cedex **TVA : FR09 849 396 213**
Téléphone fixe : Portable : **06 68 17 75 56** **agrienergies80@mailo.com**
Courriel* : **agrienergies80@mailo.com** @

2 - Renseignements concernant le déclarant (si différent du propriétaire)

Qualité : Utilisateur Autre :
Nom : Prénom :
Raison sociale :
Adresse Numéro : Voie :
Lieu-dit : Localité :
Code postal BP cedex
Téléphone fixe : Portable :
Courriel* : @

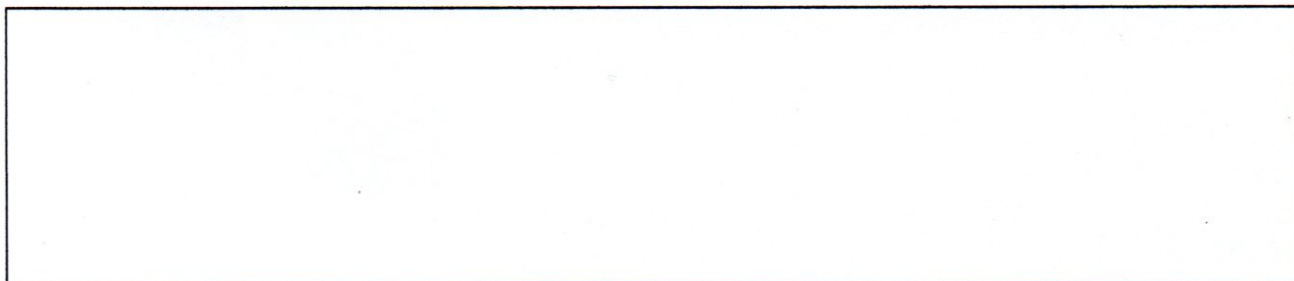
3 - Renseignements concernant le maître d'ouvrage (personne ou société qui fait ou a fait réaliser les travaux)

Nom : Prénom :
Raison sociale : **AGRIENERGIES 80** **SAS AGRIENERGIES 80**
Adresse Numéro : Voie : **7 route d'Assainvillers 80500 Montdidier**
Lieu-dit : Localité : **Tél : 06 68 17 75 56**
Code postal BP cedex **Siret : 849 396 213 00019**
Téléphone fixe : Portable : **TVA : FR09 849 396 213**
Courriel* : @ **agrienergies80@mailo.com**

4 - Renseignements concernant l'entreprise (personne ou société chargée de l'exécution des travaux)

Nom : **SAS MACRON** Prénom :
Raison sociale :
Adresse Numéro : Voie :
Lieu-dit : **Daison Rouge** Localité : **80131 Vauvillers**
Code postal BP cedex
Téléphone fixe : Portable : **06 07 36 01 08**
Courriel* : @

Edition des styles



Annexe 5 : Plan des zones à risques

Plan n°1

Plan de situation - Plan de masse
Coupe de terrain

Réalisation d'une méthanisation

SAS AGRÉ ENERGIES 80
7, route d'Assainvillers
80500 MONTDIDIER

14 juin 2019

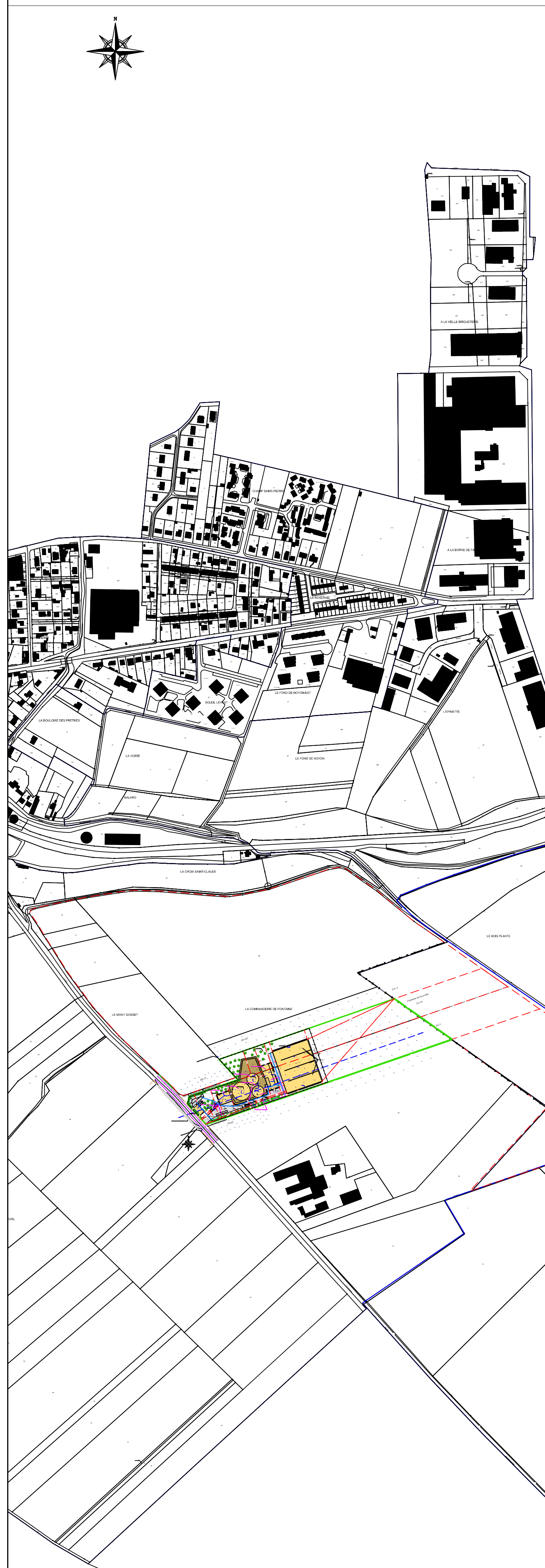
80500 MONTDIDIER
Route d'Assainvillers

Section ZD n° 35 : 28 453 m²
n° 104 : 17 415 m²

Surface : 45 868 m²

EURL ANGEZ, Cabinet d'Architecte
André ANGEZ, Architecte d.p.l.g.
12, rue d'en Haut 62130 Epochen-les-Bastillecourt

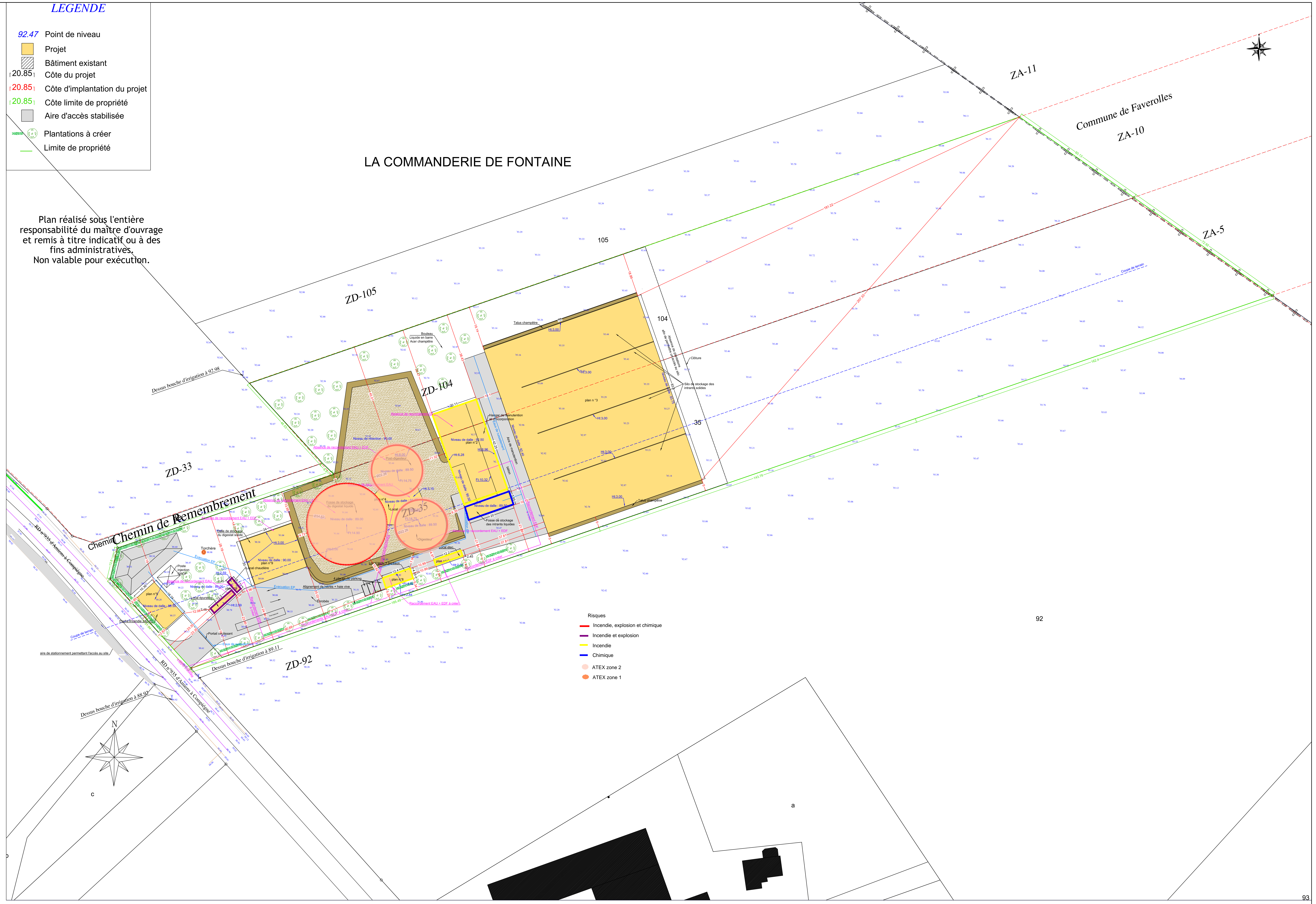
DMB
10 M. de Commerce
Tél. : 03.21.41.54.38



Plan de situation

- LEGENDE**
- 92.47 Point de niveau
 - Projet
 - Bâtiment existant
 - 20.85 Côte du projet
 - 20.85 Côte d'implantation du projet
 - 20.85 Côte limite de propriété
 - Aire d'accès stabilisée
 - Plantations à créer
 - Limite de propriété

Plan réalisé sous l'entière responsabilité du maître d'ouvrage et remis à titre indicatif ou à des fins administratives. Non valable pour exécution.



Plan de masse

Ech: 1/2000



Coupe de terrain

Annexe 6 : Plan des réseaux

Plan n°1

Plan de situation - Plan de masse
Coupe de terrain

Réalisation d'une méthanisation

SAS AGRICULTURE 80
7, route d'Assainvillers
80500 MONTDIDIER

14 juin 2019

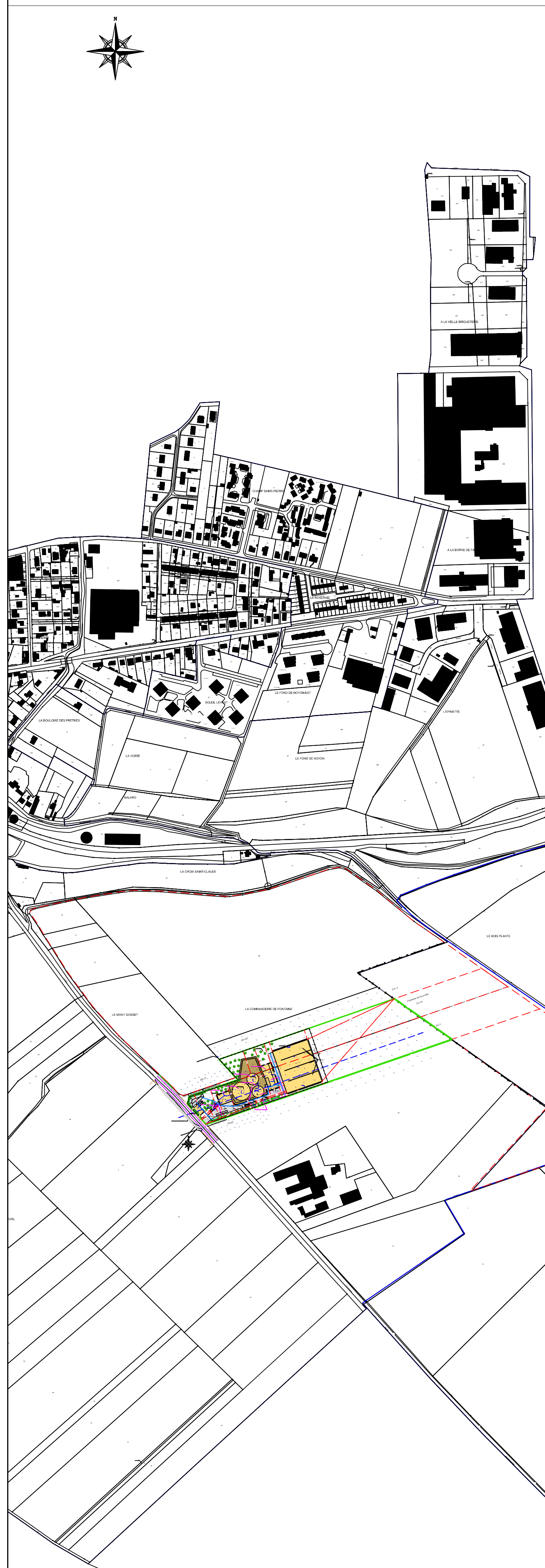
80500 MONTDIDIER
Route d'Assainvillers

Section ZD n° 35 : 28 453 m²
n° 104 : 17 415 m²

Surface : 45 868 m²

EURL ANGEZ, Cabinet d'Architecte
André ANGEZ, Architecte d.p.l.g.
12, rue de la Haute 62130 Epochen-les-Bastillecourt

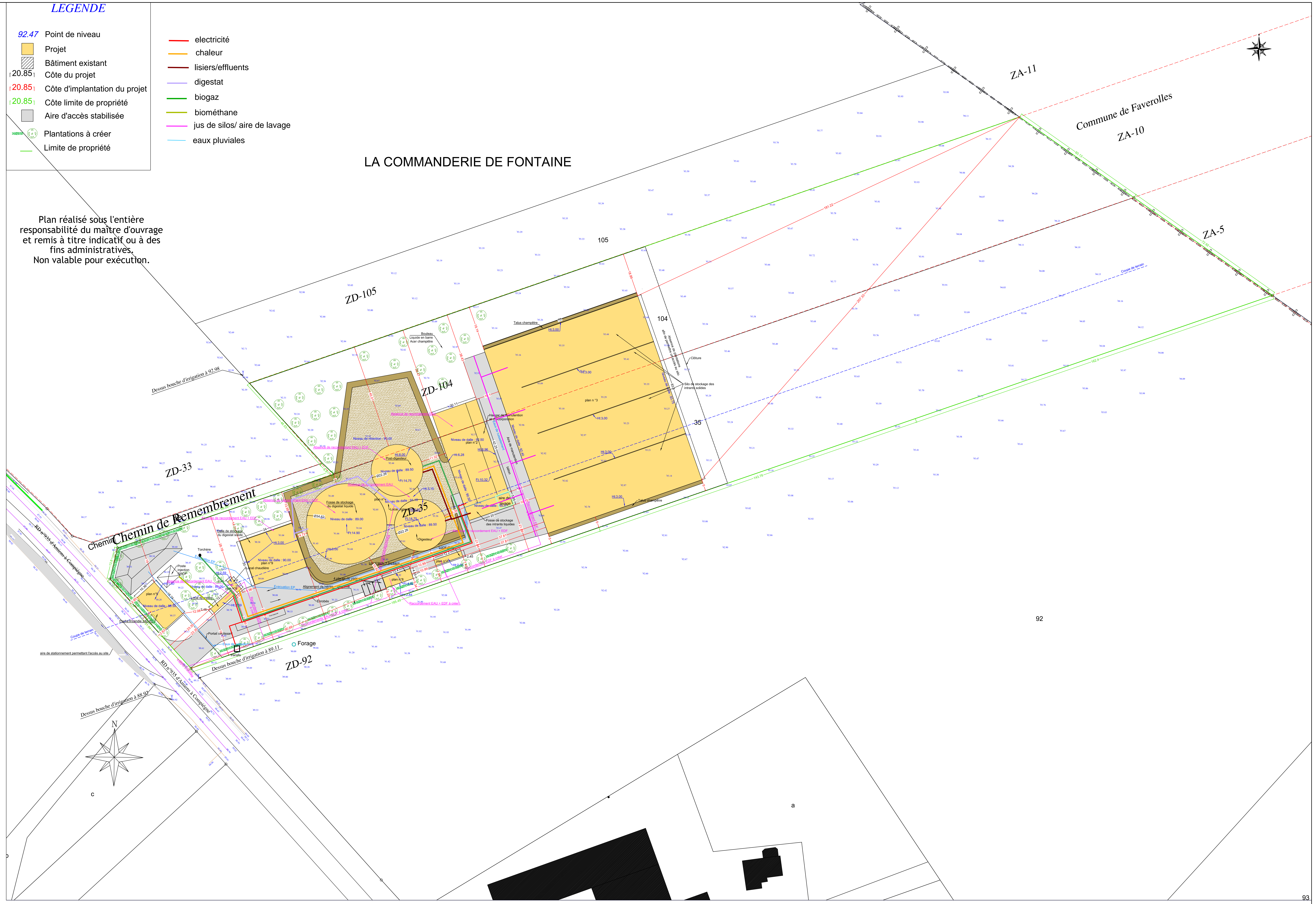
DMB
10 M. de Commerce
Tél. : 03.21.41.54.38



Plan de situation

- LEGENDE**
- 92.47 Point de niveau
 - Projet
 - Bâtiment existant
 - 20.85 Côte du projet
 - 20.85 Côte d'implantation du projet
 - 20.85 Côte limite de propriété
 - Aire d'accès stabilisée
 - Plantations à créer
 - Limite de propriété
 - électricité
 - chaleur
 - lisiers/effluents
 - digestat
 - biogaz
 - biométhane
 - jus de silos/ aire de lavage
 - eaux pluviales

Plan réalisé sous l'entière responsabilité du maître d'ouvrage et remis à titre indicatif ou à des fins administratives. Non valable pour exécution.



Plan de masse

Ech: 1/2000



Coupe de terrain

Annexe 7 : Plan des équipements

Plan n°1

Plan de situation - Plan de masse
Coupe de terrain

Réalisation d'une méthanisation

SAS AGRI ENERGIES 80
7, route d'Assainvillers
80500 MONTDIDIER

14 juin 2019

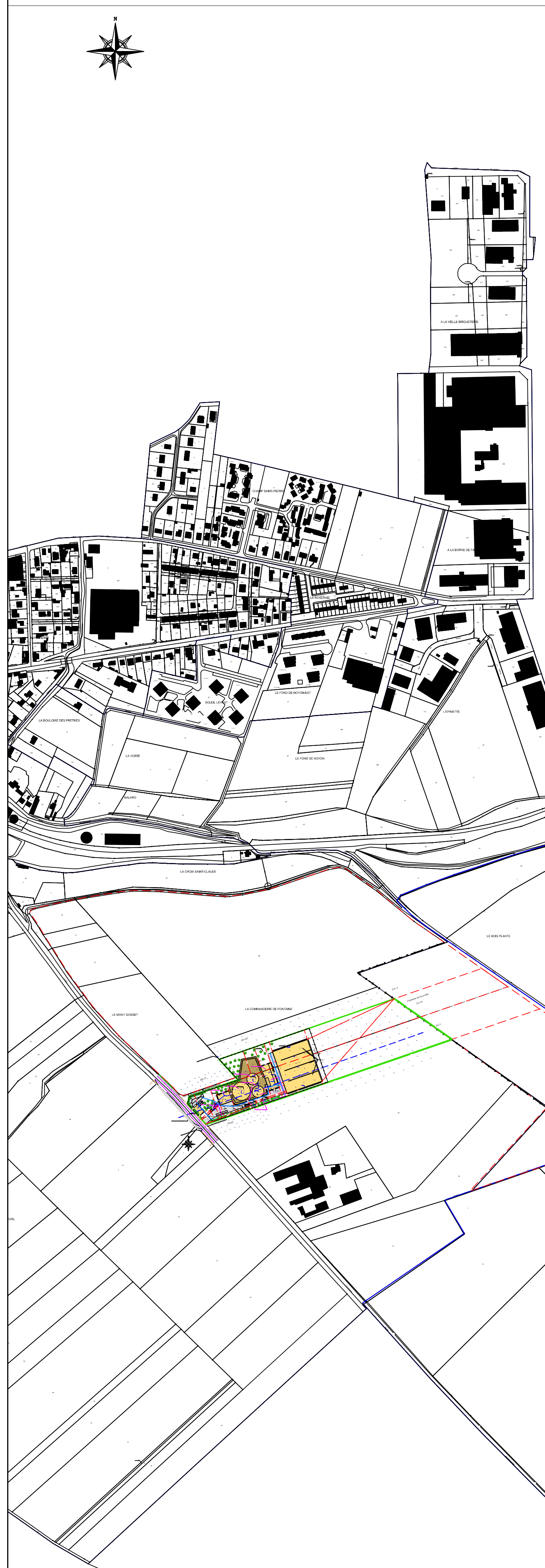
80500 MONTDIDIER
Route d'Assainvillers

Section ZD n° 35 : 28 453 m²
n° 104 : 17 415 m²

Surface : 45 868 m²

EURL ANGEZ, Cabinet d'Architecte
André ANGEZ, Architecte d.p.l.g.
12, rue d'en Haut 62130 Epochen-les-Bosillecourt

DMB
10 M. D. CONSULTANT
Tél. : 03.21.41.54.38

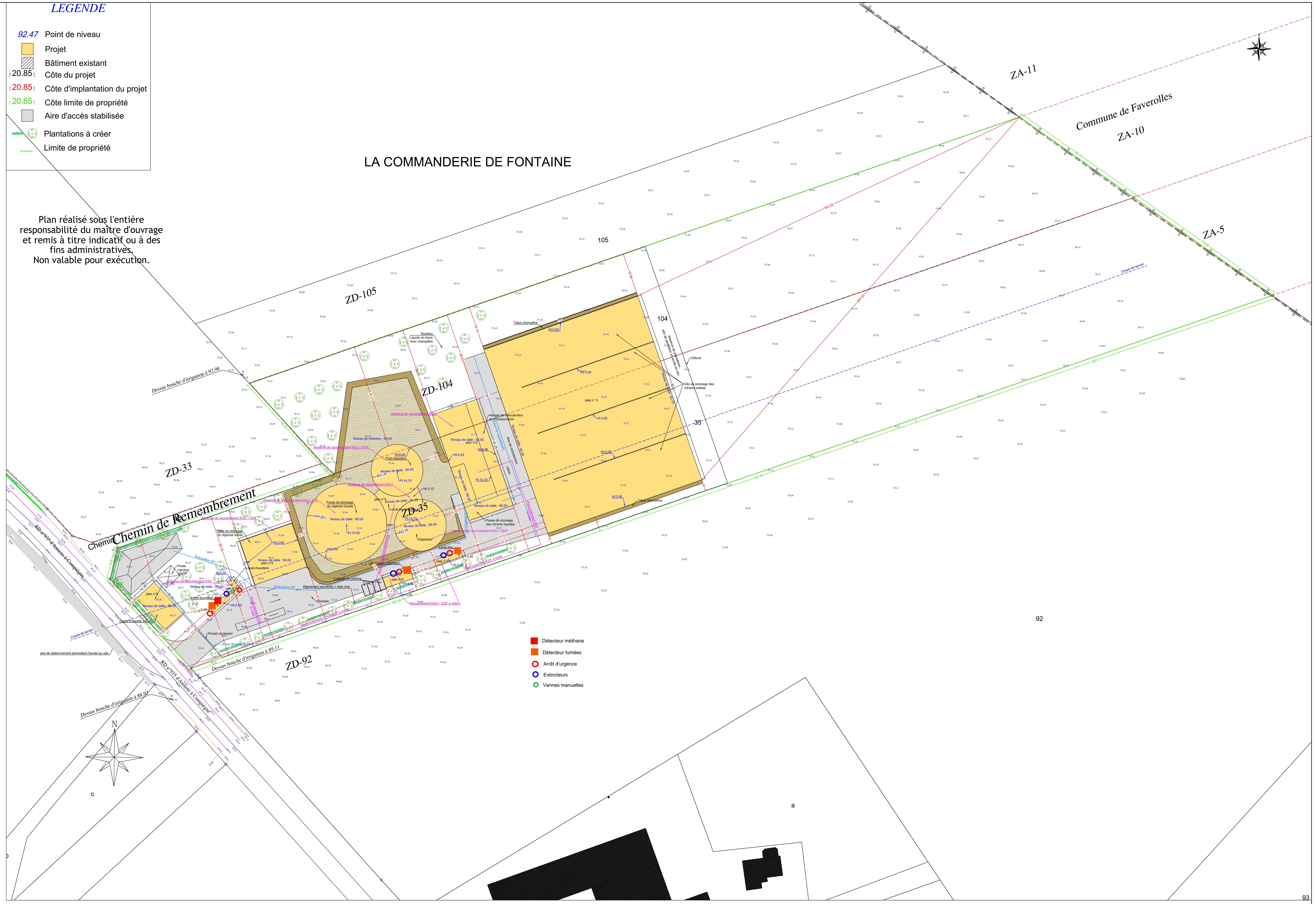


Plan de situation

LEGENDE

- 92.47 Point de niveau
- Projet
- Bâtiment existant
- 20.85 Côte du projet
- 20.85 Côte d'implantation du projet
- 20.85 Côte limite de propriété
- Aire d'accès stabilisée
- Plantations à créer
- Limite de propriété

Plan réalisé sous l'entière responsabilité du maître d'ouvrage et remis à titre indicatif ou à des fins administratives. Non valable pour exécution.



Plan de masse

Ech: 1/2000



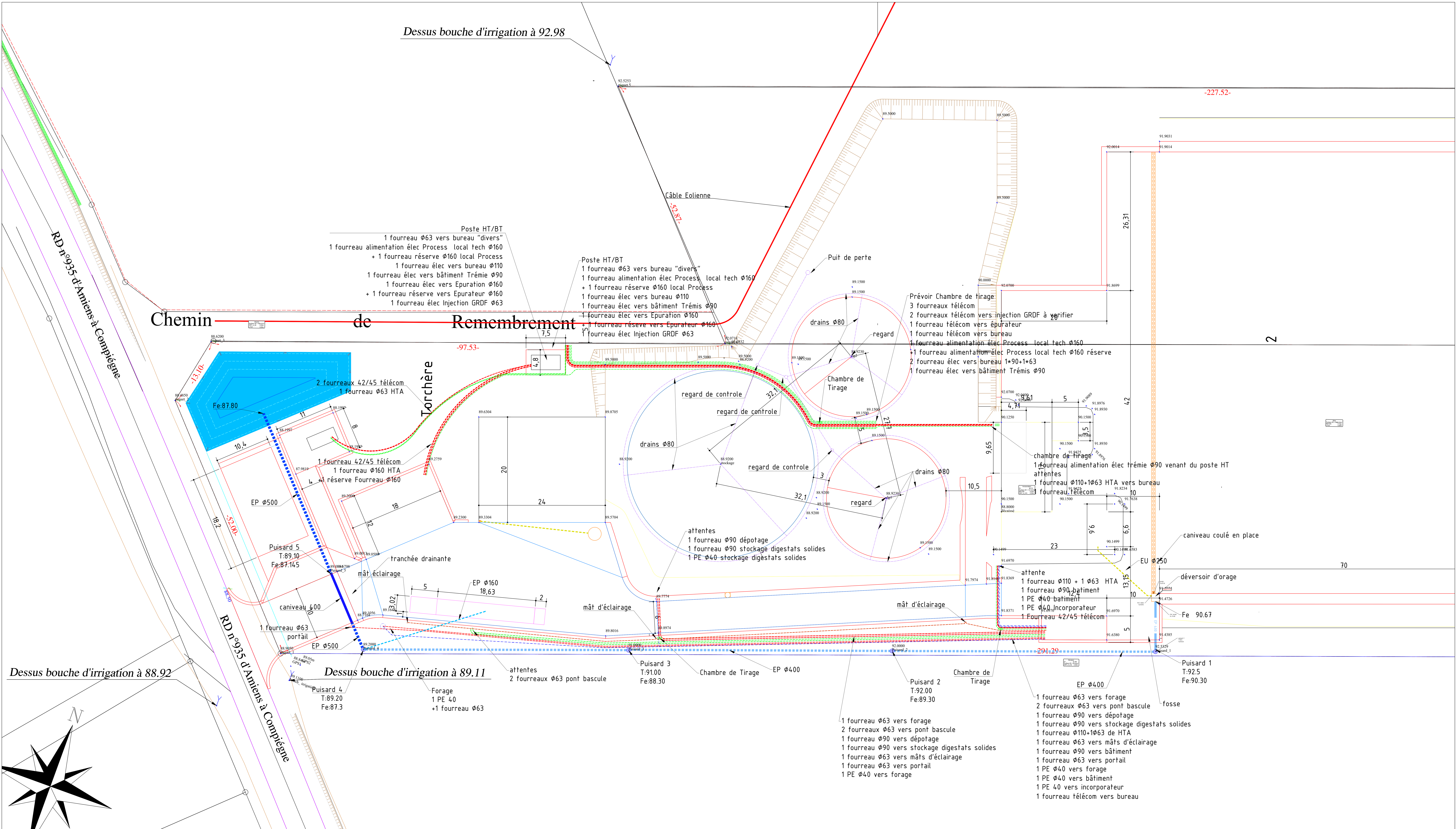
Coupe de terrain

Annexe 8 : Plan détaillé

Dessus bouche d'irrigation à 92.98

-227.52-

Chemin de Remembrement



Poste HT/BT
 1 fourreau Ø63 vers bureau "divers"
 1 fourreau alimentation élec Process local tech Ø160
 + 1 fourreau réserve Ø160 local Process
 1 fourreau élec vers bureau Ø110
 1 fourreau élec vers bâtiment Trémie Ø90
 1 fourreau élec vers Epuration Ø160
 + 1 fourreau réserve vers Epurateur Ø160
 1 fourreau élec Injection GRDF Ø63

Poste HT/BT
 1 fourreau Ø63 vers bureau "divers"
 1 fourreau alimentation élec Process local tech Ø160
 + 1 fourreau réserve Ø160 local Process
 1 fourreau élec vers bureau Ø110
 1 fourreau élec vers bâtiment Trémis Ø90
 1 fourreau élec vers Epuration Ø160
 1 fourreau réserve vers Epurateur Ø160
 1 fourreau élec Injection GRDF Ø63

Prévoir Chambre de tirage
 3 fourreaux télécom
 2 fourreaux télécom vers injection GRDF à vérifier
 1 fourreau télécom vers épurateur
 1 fourreau télécom vers bureau
 1 fourreau alimentation élec Process local tech Ø160
 + 1 fourreau alimentation élec Process local tech Ø160 réserve
 2 fourreau élec vers bureau 1*90+1*63
 1 fourreau élec vers bâtiment Trémis Ø90

chambre de tirage
 1 fourreau alimentation élec trémie Ø90 venant du poste HT
 attentes
 1 fourreau Ø110+Ø63 HTA vers bureau
 1 fourreau télécom

attente
 1 fourreau Ø110 + 1 Ø63 HTA
 1 fourreau Ø90 bâtiment
 1 PE Ø40 bâtiment
 1 PE Ø40 incorporateur
 1 fourreau 42/45 télécom

Dessus bouche d'irrigation à 89.11
 attentes
 2 fourreaux Ø63 pont bascule
 Puisard 4
 T:89.20
 Fe:87.3
 Forage
 1 PE 40
 +1 fourreau Ø63

Puisard 3
 T:91.00
 Fe:88.30
 Chambre de Tirage
 EP Ø400

1 fourreau Ø63 vers forage
 2 fourreaux Ø63 vers pont bascule
 1 fourreau Ø90 vers dépotage
 1 fourreau Ø90 vers stockage digestats solides
 1 fourreau Ø63 vers mâts d'éclairage
 1 fourreau Ø90 vers bâtiment
 1 fourreau Ø63 vers portail
 1 PE Ø40 vers forage
 1 PE Ø40 vers bâtiment
 1 PE 40 vers incorporateur
 1 fourreau télécom vers bureau

1 fourreau Ø63 vers forage
 2 fourreaux Ø63 vers pont bascule
 1 fourreau Ø90 vers dépotage
 1 fourreau Ø90 vers stockage digestats solides
 1 fourreau Ø110+Ø63 de HTA
 1 fourreau Ø63 vers mâts d'éclairage
 1 fourreau Ø90 vers bâtiment
 1 fourreau Ø63 vers portail
 1 PE Ø40 vers forage
 1 PE Ø40 vers bâtiment
 1 PE 40 vers incorporateur
 1 fourreau télécom vers bureau

Dessus bouche d'irrigation à 88.92

