

MARRAUD INGENIERIE
GROUPE PHILIPPE MARRAUD

MARRAUD INGENIERIE
SUD
"Payrol" route d'Auch
BP 60
47552 BOE
Tel : 05 53 48 20 00
Fax : 05 53 48 55 96

MARRAUD INGENIERIE
SUD EST
Parc de l'Escapade
203 Av Paul Jullien RN7
13100 LE THOLONET
Tel : 05 53 48 20 00
Fax : 04 42 38 21 44

MARRAUD INGENIERIE
OUEST
Espace Performance
La Fleuriaye - Bât A Porte 16
11 Bd Ampère BP20764
44481 CARQUEFOU
Tel : 02 28 23 68 00
Fax : 02 40 49 32 46

E-Mail dessin@marraud.com
www.groupe-marraud.com
siren :388 200 487 RCS AGEN

MARRAUD ARCHITECTURE
"Payrol" route d'Auch
BP 60
47552 BOE
Tel : 05 53 48 20 00
Fax : 05 53 48 55 96
siren : 501 493 035
N° d'inscription à l'ordre : S12 229

Ce document est notre propriété et ne peut être ni reproduit ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite. Aucune cote ne doit être prise à l'échelle du plan.

MAITRE D'OUVRAGE

BIOQUERCY
Z.A.C. DES CHAMPS DE LESCAZE
47310 ROQUEFORT

OPERATION

**CONSTRUCTION D'UNE CUVE DE STOCKAGE
DE DIGESTAT LIQUIDE**

LIEU

**LIEU-DIT : " Bois de la Clède "
COMMUNE DE DURBANS (46320)**

MARRAUD ARCHITECTURE
"Payrol"
Route d'Auch - BP 60
47552 BOE
Siren 501 493 035

FONROCHE BIOGAZ
ZAC des Champs de Lescaze - 47310 ROQUEFORT
Tél. 05 53 77 97 64 - Fax 05 53 77 21 51
SAS au capital de 11 730 975,00 € - RCS AGEN 530 045 111
Siret : 530 045 111 90016 - Code APE 7112B - FR 86 530 045 111

Géomètre

Bureau de contrôle

INDICE

DATE

OBSERVATIONS + MODIFICATIONS

PAR

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

S.S.I

S.P.S

Demande de Permis de Construire

n° pièce administrative:

PC

Courants Fort

Courants Faibles

DESSINATEUR

A.MANDILE

1ère émission :
29-01-2016

APPROUVE PAR

chargé d'affaire

chef de projet

Echelle :

Fluides

V.R.D

**Notice décrivant le terrain
et présentant le projet**

N° de plan:

PC4

PANGEO CONSEIL
L'art de la juste mesure
SEALR de GEOMETRES-EXPERTS

BIOQUERCY

ZAC DES CHAMPS DE LESCAZES
47310 ROQUEFORT

DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

CREATION D'UNE CUVE DE STOCKAGE
DE MATIERES ORGANO-MINERALE
DESTINE A L'EPANDAGE AGRICOLE

DURBANS 46 320

PC4

NOTICE DECRIVANT LE TERRAIN ET
PRESENTANT LE PROJET

1 – ETAT INITIAL DU TERRAIN ET DE SES ABORDS

LES ABORDS

Il s'agit d'un terrain situé en zone agricole de 3539 m² parcelle AE 274p1, en cours d'exploitation, situé à l'Est de la commune de Durban, à environ 600 mètres au Sud-Ouest de l'aérodrome de Figeac-Livernon.

LE TERRAIN

Le terrain est légèrement pentu sur l'axe Est - Ouest, avec environ 3.50 mètres de dénivelé. Les abords sont constitués de toutes parts, de zones de cultures céréalières, pâturages et forêts.

La parcelle est bordée au Nord et à l'Est par un muret de pierre sèche, délimitant la parcelle entre zone boisée et chemin rural.

a) Aménagements prévus en limite de terrain :

Des déblais et remblais sont prévus sur le foncier afin d'optimiser l'altimétrie du projet pour permettre la rétention des eaux de pluies et d'éventuelles fuites de digestat. Une aire de manœuvre pour les P.L. est créée en partie haute de la cuve au plus près de l'accès à créer depuis le chemin rural.

Le muret existant sera démoli sur une longueur de 8.00m pour réaliser l'accès au site. Un portail sera mis en place pour sécuriser le site.

Le terrain ne supporte pas à ce jour de végétaux remarquables méritant d'être conservés.

b) Choix retenus pour l'implantation, l'organisation, la composition et le volume des constructions :

Le projet a été étudié pour s'intégrer à la configuration du site, s'adapter au terrain et répondre à la réglementation en vigueur. En cela les hauteurs imposées par rapport au terrain naturel, les retraits par rapport aux voies publiques et parcelles voisines sont respectés.

La cuve est de forme cylindrique, en béton avec une couverture en membrane PVC de teinte grise RAL 7040. C'est un élément de type industriel dont la forme, proportion et volume répond aux contraintes fonctionnelles.

c) Traitement des constructions, clôtures, végétation et aménagements prévus en limite de terrain :

Aucune clôture n'est prévue, seul un portail métallique sera mis en place pour sécuriser l'accès au site. Le terrain au droit de l'accès à créer sera nivelé à une altimétrie proche du terrain naturel permettant la manœuvre des P.L. Un merlon végétalisé autour de la cuve est aménagé de façon à réaliser la rétention du digestat en cas de fuite et permet d'animer le terrain et limiter l'impact visuel de la cuve.

d) Matériaux et couleurs des éléments constituant le projet :

La cuve est réalisée en béton de couleur gris avec une couverture en membrane PVC de teinte grise RAL 7040, elle repose sur un radier béton avec une voie d'accès en stabilisé pour les tracteurs et la manœuvre des P.L..

e) Traitement des espaces libres et notamment les plantations

Il est prévu de laisser le plus possible des emprises libres en espaces verts, en périphérie de la cuve et zone indispensable à la circulation des P.L. et autres engins agricoles.
Situé dans un site très arboré, aucune plantation complémentaire n'est envisagée.

f) Organisation et aménagement des accès

L'accès se fera depuis le chemin rural de Ladignac à Espédaillon, sur la partie haute du terrain.
Le muret en pierre sera démoli sur 8.00m avec la mise en place d'un portail métallique.

g) Matière stockée

La matière stockée est composée d'éléments organiques, d'éléments minéraux et d'eau. La valorisation de cette matière agricole correspond aux besoins en éléments fertilisants et en matière organique des sols et des cultures. Cette matière naturelle sera épandue sur les terres agricoles et viendra substituer les éléments minéraux azotés d'origine chimique.

