



Volume 6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018

Les documents de la partie 6.3 de ce volume ne sont plus obligatoires dans le cadre de la nouvelle demande d'Autorisation Environnementale.

Cependant, dans l'incertitude des éléments à apporter au titre du code l'urbanisme, VSB énergies nouvelles à fait le choix de les laisser afin de constituer un dossier le plus complet possible sur ce volet.

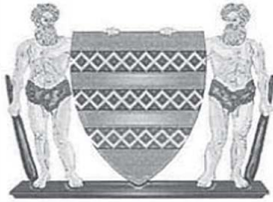


Volume 6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme

6.1. Justification d'une autorisation de construire au titre du code de l'urbanisme

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018



COMMUNE DE RIENCOURT
(80310)

Adresse email : mairie.riencourt@orange.fr

REPUBLIQUE FRANCAISE
DEPARTEMENT DE LA SOMME

Arrondissement d'AMIENS
Canton d'AILLY SUR SOMME

MAIRIE DE RIENCOURT
Commune intégrante de la
Communauté de Communes
du Sud-Ouest Amiénois
Tél./Fax : 03.22.42.36.47

ATTESTATION

Nous soussigné, Gaël CAUX, Maire de la Commune de Riencourt, certifions que :

La commune ne bénéficie d'aucun document d'urbanisme. Elle est donc sous le régime du R.N.U (Règlement National d'Urbanisme). Notre commune est donc éligible à l'installation d'un parc éolien.

Fait à Riencourt,
Le 19 Avril 2017

Le Maire,
Gaël CAUX.





Volume 6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme

6.2. Cartes et Plans

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018



Volume 6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme

6.2. Cartes et Plans

6.2.1. Plans de masse

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018

PROJET EOLIEN de RIENCOURT (Somme)

Plan de masse général



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.2a phase construction

-  Survol de pales
-  Emplacement du mât de l'éolienne
-  Plateforme de montage
-  Zone de manutention et stockage des pales
-  Grue de levage
-  Accès existant (aménagement possibles)
-  Accès à créer
-  Virages et retournements à créer
-  Postes de livraison 1 et 2
-  Raccordement vers poste 1
-  Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 6 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Plan topographique : **METRIS SAS**
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX

0 200 400m



PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E1 phase construction



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

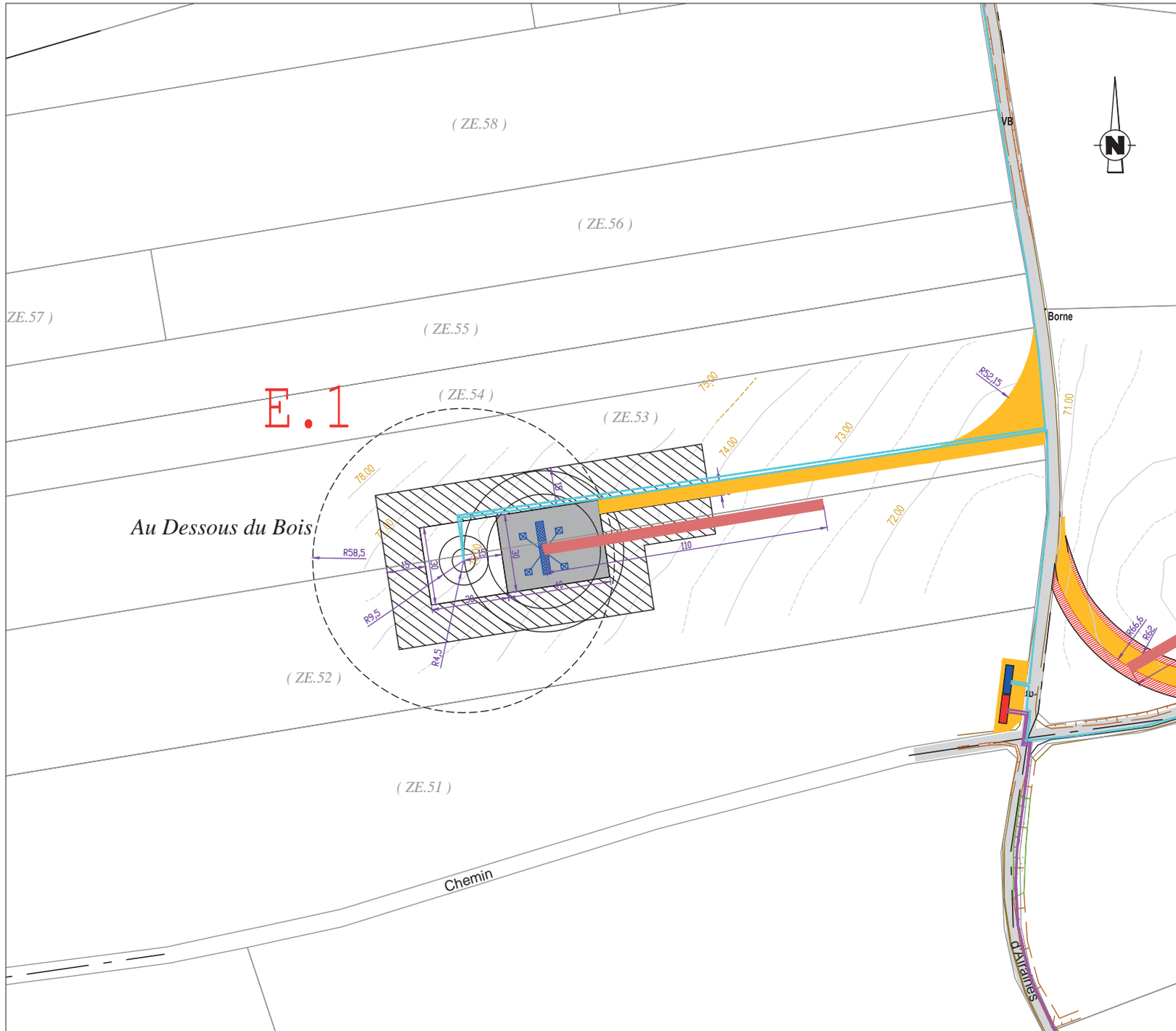
Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.b Phase construction

- Survol de pales
- Emplacement du mât de l'éolienne
- Plateforme de montage
- Zone de manutention et stockage des pales
- Grue de levage
- Accès existant (aménagement possibles)
- Accès à créer
- Virages et retournements à créer
- Postes de livraison 1 et 2
- Raccordement vers poste 1
- Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 500e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX

0 40 80m



PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E2 phase construction



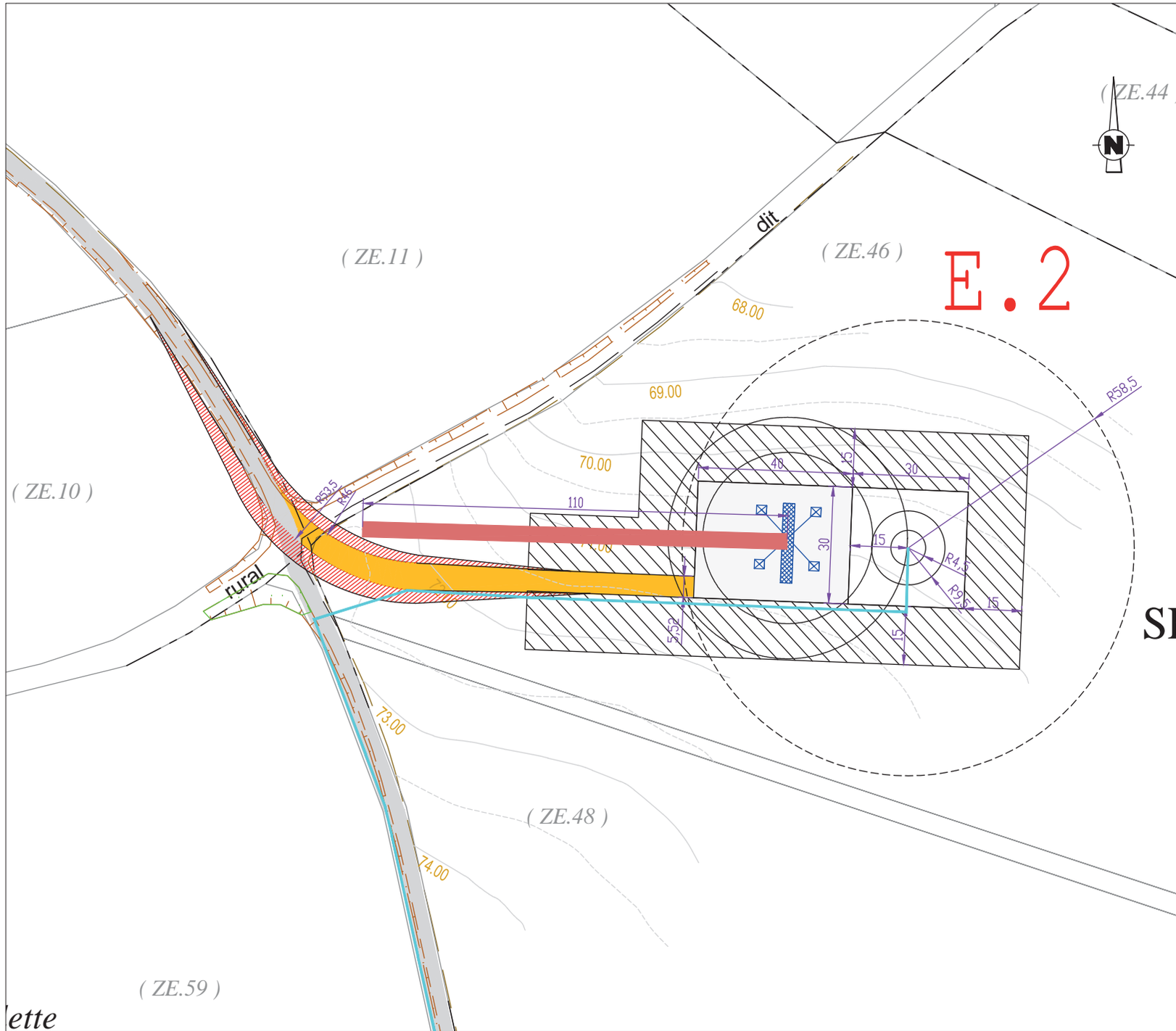
27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.c Phase construction

- Survol de pales
- Emplacement du mât de l'éolienne
- Plateforme de montage
- Zone de manutention et stockage des pales
- Grue de levage
- Accès existant (aménagement possibles)
- Accès à créer
- Virages et retournements à créer
- Postes de livraison 1 et 2
- Raccordement vers poste 1
- Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX



ette

PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E3 phase construction



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

VSB

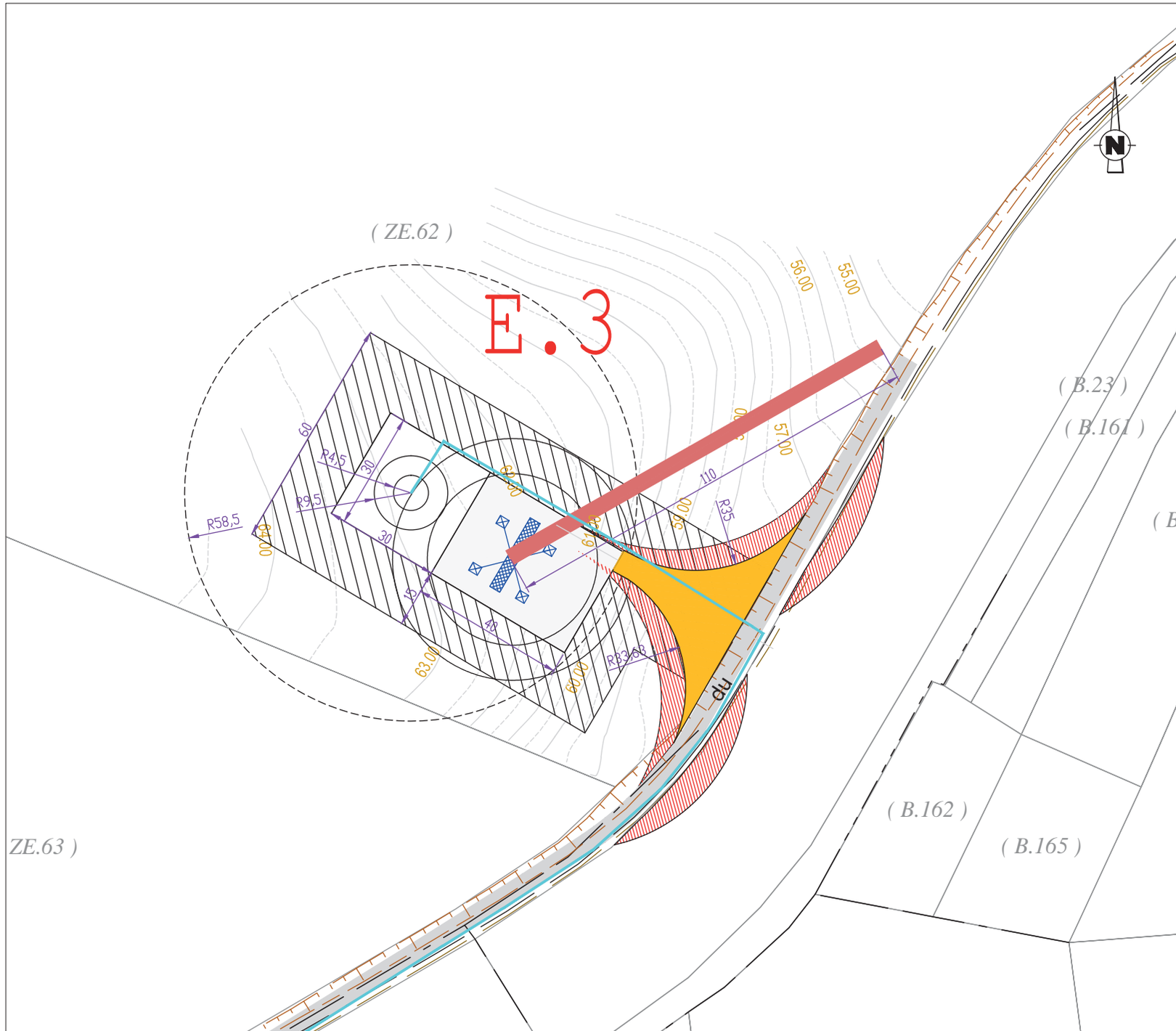
Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.d Phase construction

-  Survol de pales
-  Emplacement du mât de l'éolienne
-  Plateforme de montage
-  Zone de manutention et stockage des pales
-  Grue de levage
-  Accès existant (aménagement possibles)
-  Accès à créer
-  Virages et retournements à créer
-  Postes de livraison 1 et 2
-  Raccordement vers poste 1
-  Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX

0 40 80m



PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E4 phase construction



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

VSB

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.e Phase construction

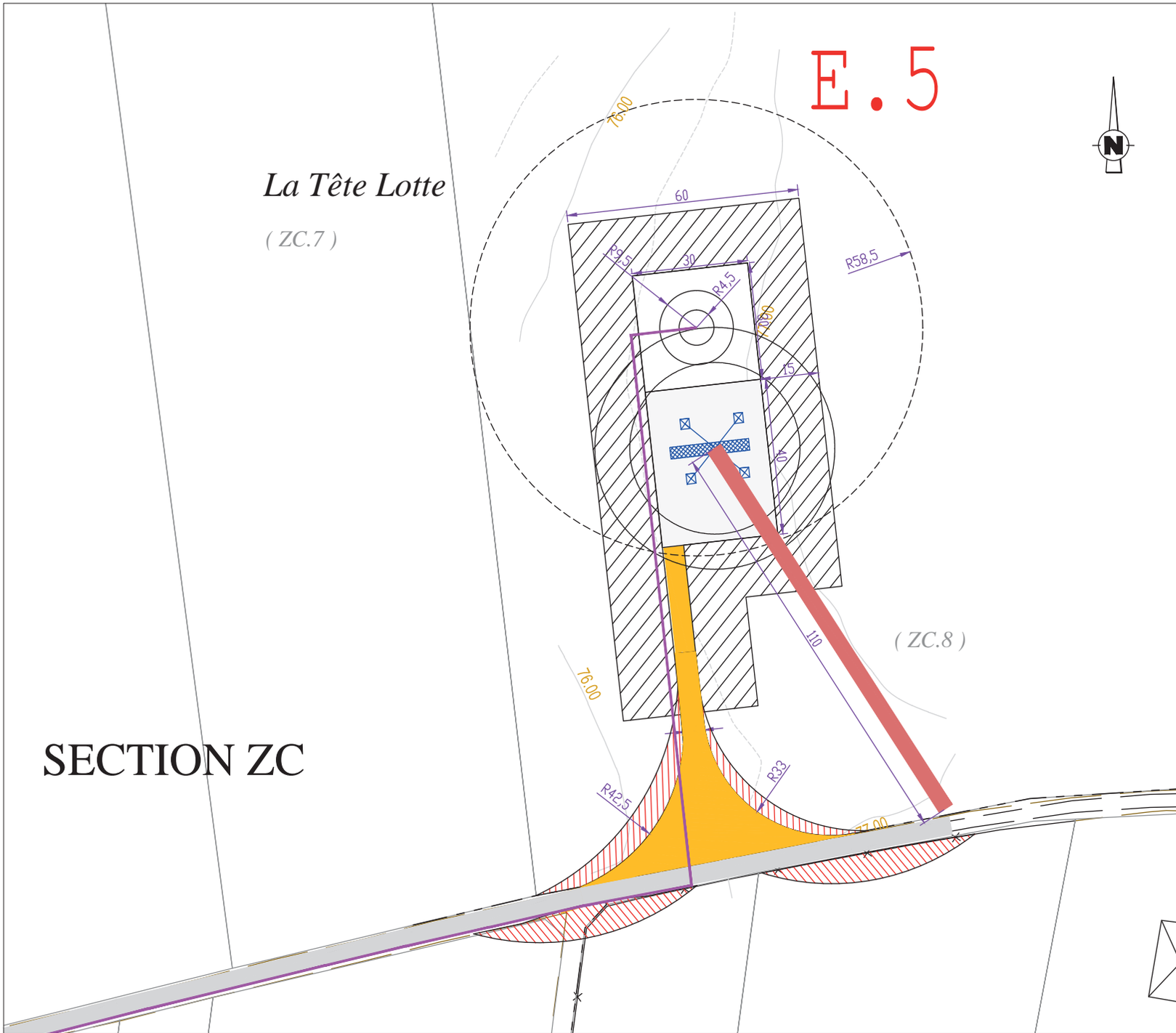
-  Survol de pales
-  Emplacement du mât de l'éolienne
-  Plateforme de montage
-  Zone de manutention et stockage des pales
-  Grue de levage
-  Accès existant (aménagement possibles)
-  Accès à créer
-  Virages et retournements à créer
-  Postes de livraison 1 et 2
-  Raccordement vers poste 1
-  Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX

0 40 80m





E.5

La Tête Lotte
(ZC.7)

(ZC.8)

SECTION ZC

PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E5 phase construction



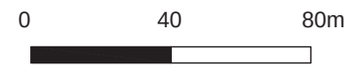
27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

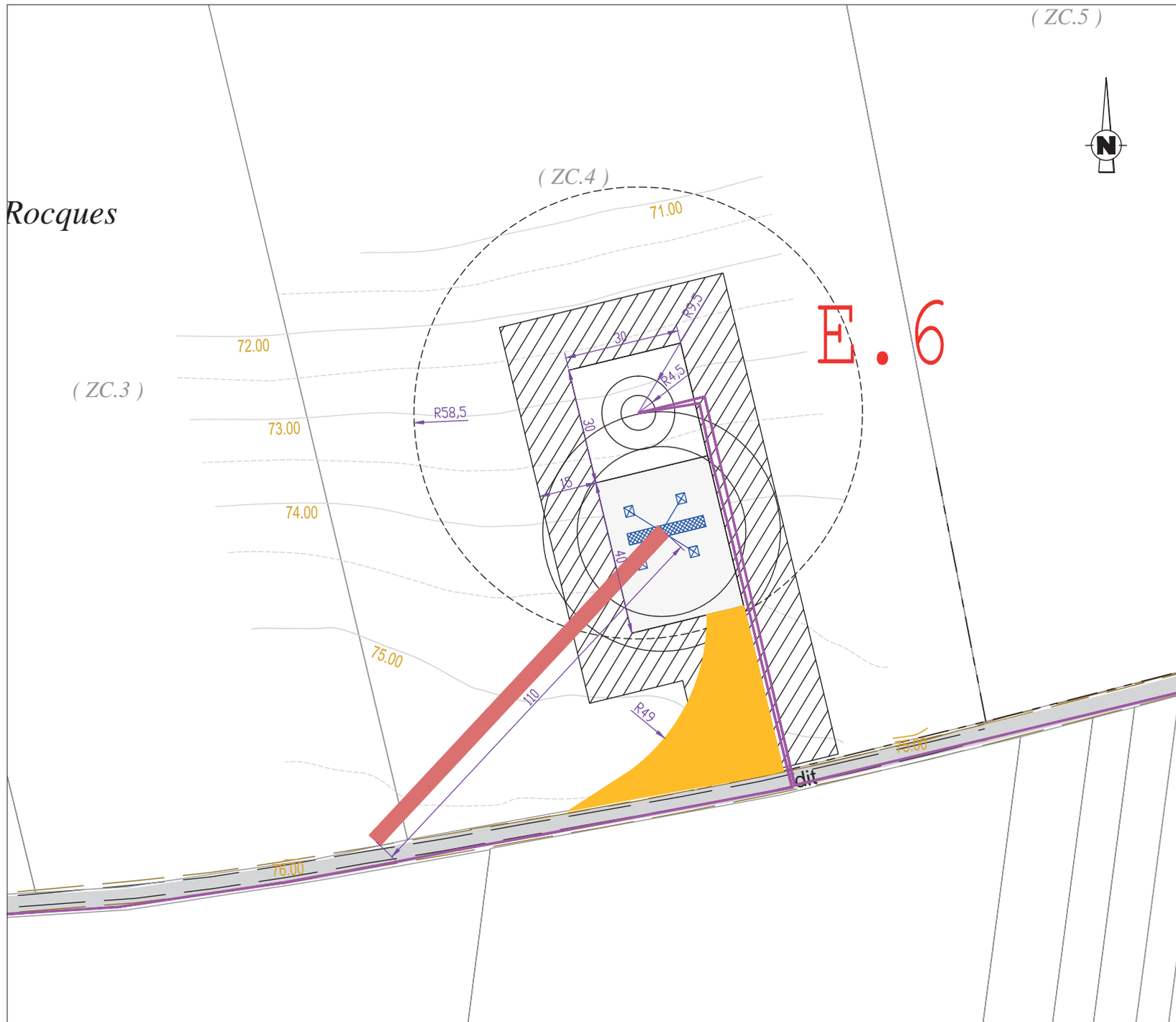
Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.f Phase construction

-  Survol de pales
-  Emplacement du mât de l'éolienne
-  Plateforme de montage
-  Zone de manutention et stockage des pales
-  Grue de levage
-  Accès existant (aménagement possibles)
-  Accès à créer
-  Virages et retournements à créer
-  Postes de livraison 1 et 2
-  Raccordement vers poste 1
-  Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX





PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E6 phase construction



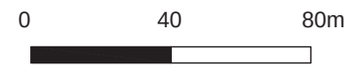
27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.g Phase construction

-  Survol de pales
-  Emplacement du mât de l'éolienne
-  Plateforme de montage
-  Zone de manutention et stockage des pales
-  Grue de levage
-  Accès existant (aménagement possibles)
-  Accès à créer
-  Virages et retournements à créer
-  Postes de livraison 1 et 2
-  Raccordement vers poste 1
-  Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX



PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E7 phase construction



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.h Phase construction

-  Survol de pales
-  Emplacement du mât de l'éolienne
-  Plateforme de montage
-  Zone de manutention et stockage des pales
-  Grue de levage
-  Accès existant (aménagement possibles)
-  Accès à créer
-  Virages et retournements à créer
-  Postes de livraison 1 et 2
-  Raccordement vers poste 1
-  Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX



PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E8 phase construction



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.i Phase construction

-  Survol de pales
-  Emplacement du mât de l'éolienne
-  Plateforme de montage
-  Zone de manutention et stockage des pales
-  Grue de levage
-  Accès existant (aménagement possibles)
-  Accès à créer
-  Virages et retournements à créer
-  Postes de livraison 1 et 2
-  Raccordement vers poste 1
-  Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX

0 40 80m



PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E9 phase construction



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

VSB

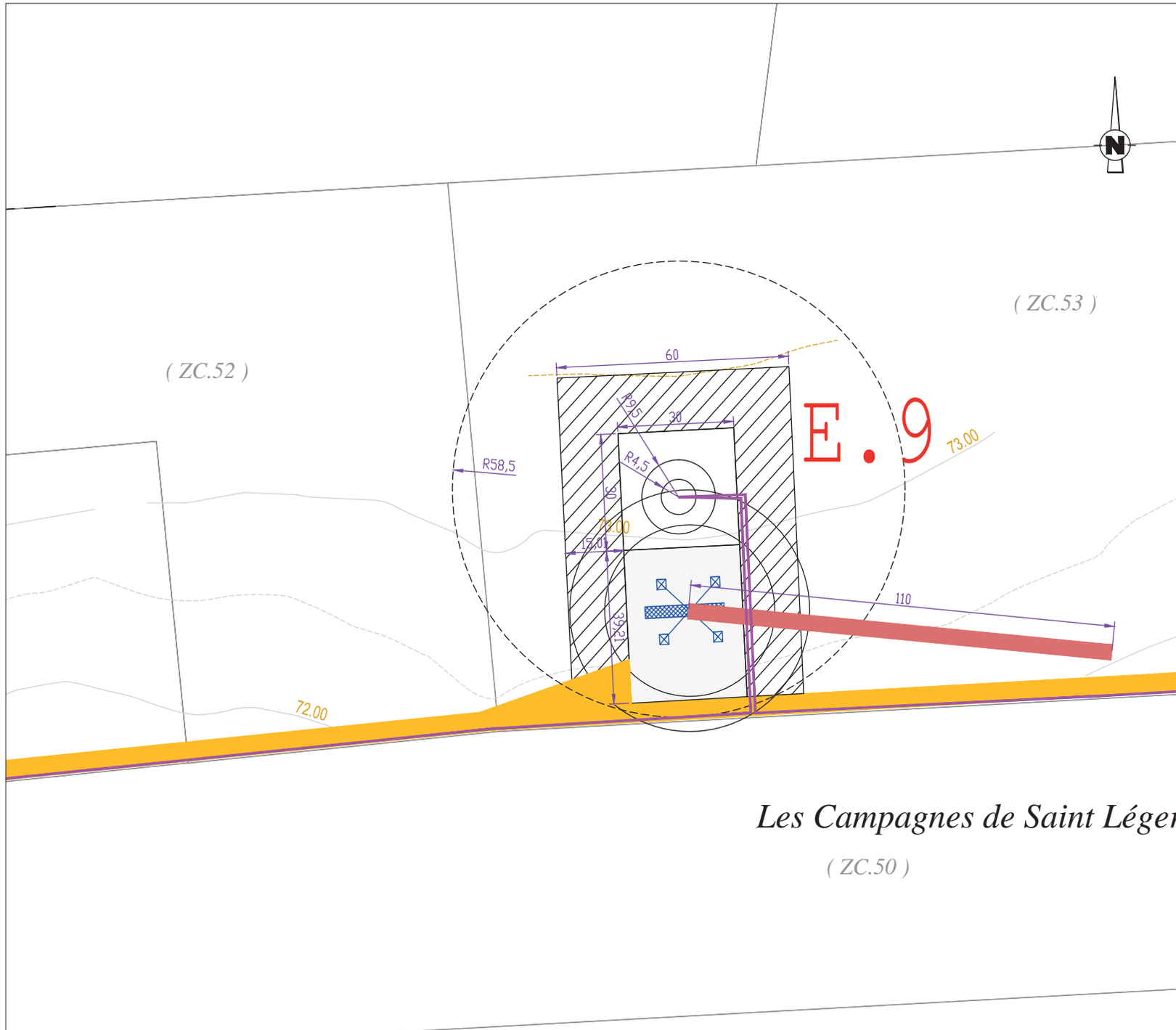
Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.j Phase construction

-  Survol de pales
-  Emplacement du mât de l'éolienne
-  Plateforme de montage
-  Zone de manutention et stockage des pales
-  Grue de levage
-  Accès existant (aménagement possibles)
-  Accès à créer
-  Virages et retournements à créer
-  Postes de livraison 1 et 2
-  Raccordement vers poste 1
-  Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX

0 40 80m



Les Campagnes de Saint Léger

(ZC.50)

PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne E10 phase construction



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.k Phase construction

-  Survol de pales
-  Emplacement du mât de l'éolienne
-  Plateforme de montage
-  Zone de manutention et stockage des pales
-  Grue de levage
-  Accès existant (aménagement possibles)
-  Accès à créer
-  Virages et retournements à créer
-  Postes de livraison 1 et 2
-  Raccordement vers poste 1
-  Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 1 000e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX

0 40 80m





PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Plan de masse éolienne des postes de livraison



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.I Phase construction

- Survol de pales
- Emplacement du mât de l'éolienne
- Plateforme de montage
- Zone de manutention et stockage des pales
- Grue de levage
- Accès existant (aménagement possibles)
- Accès à créer
- Virages et retournements à créer
- Postes de livraison 1 et 2
- Raccordement vers poste 1
- Raccordement vers poste 2

Echelle : 1 / 500e	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :
METRIS SAS
Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX





Volume 6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme

6.2. Cartes et Plans

6.2.2. Plans des façades

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018

PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Postes de livraison
Vue en plan et élévation



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

VSB

Date 02 / 01 / 2017

Code projet RIE

Version V01

Objet AU-10.3

Echelle : 1 / 70e

Format : A3

Dessin : F. Blanc

Chef projet : A. Margain

Relevé topographique :

METRIS SAS

Géomètres Experts Associés
2 bis rue de Melbourne BP 60116
80800 VILLERS BRETONNEUX

0 2,5 5m



11m

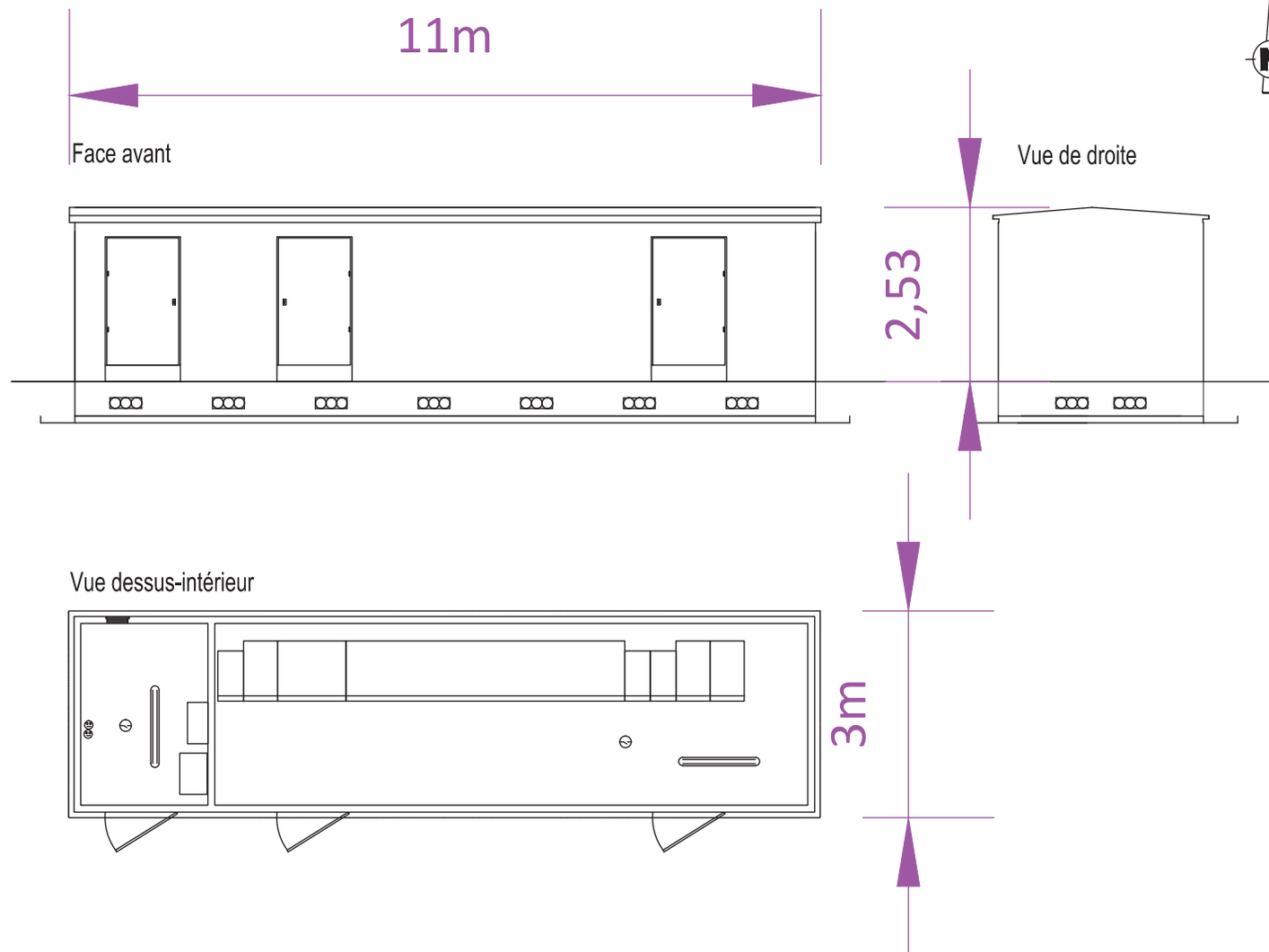
Face avant

Vue de droite

2,53

Vue dessus-intérieur

3m





Volume 6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme

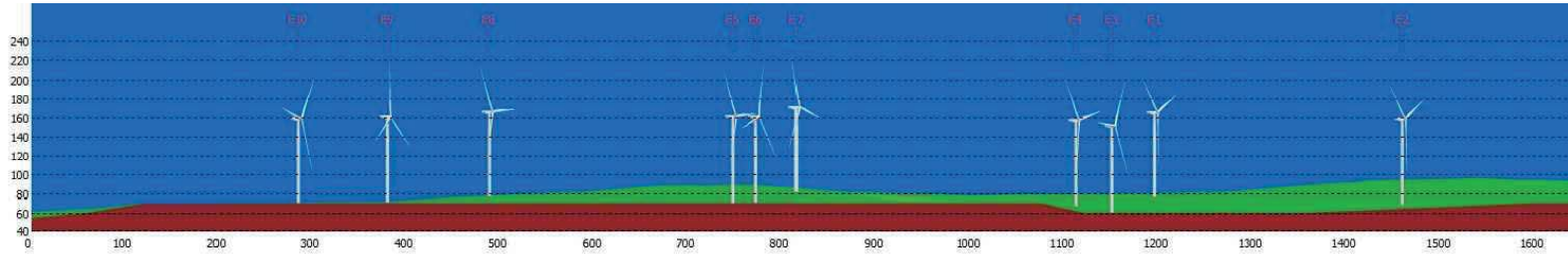
6.2. Cartes et Plans

6.2.3. Plans en coupe

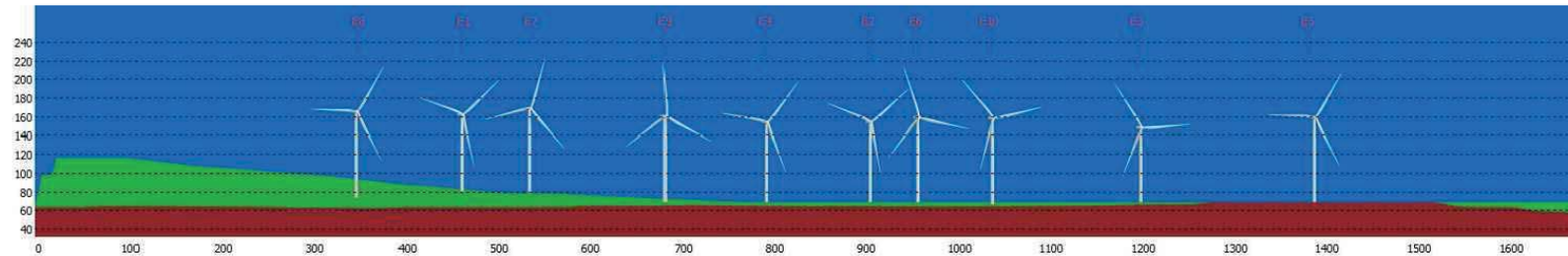
80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018

Coupe 1



Coupe 2



PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Vues en plan
Coupes verticales du terrain



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

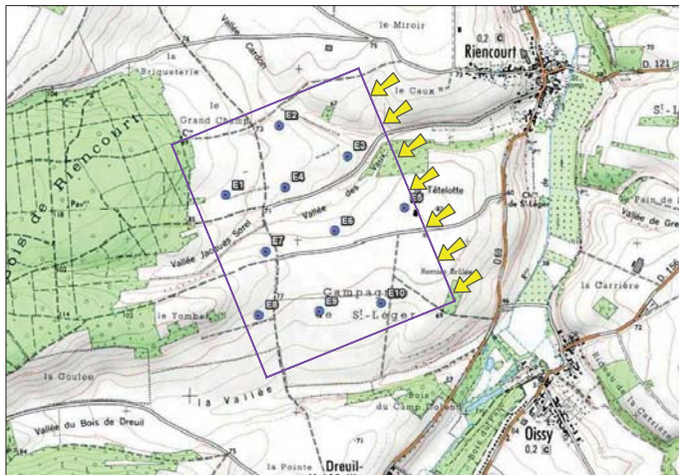
Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.2 coupes terrain

Direction de la coupe

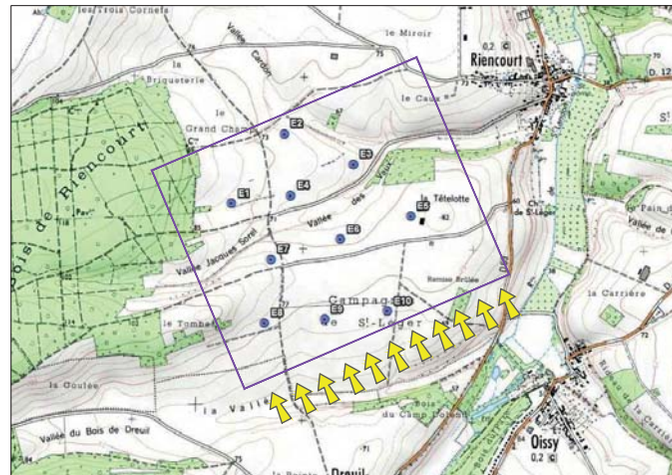
Echelle :	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Coupes réalisées avec le logiciel Windpro

Carte coupe 1



Carte coupe 2





Volume 6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme

6.2. Cartes et Plans

6.2.4. Insertion du projet dans son environnement

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018



PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Insertion du projet
dans son environnement

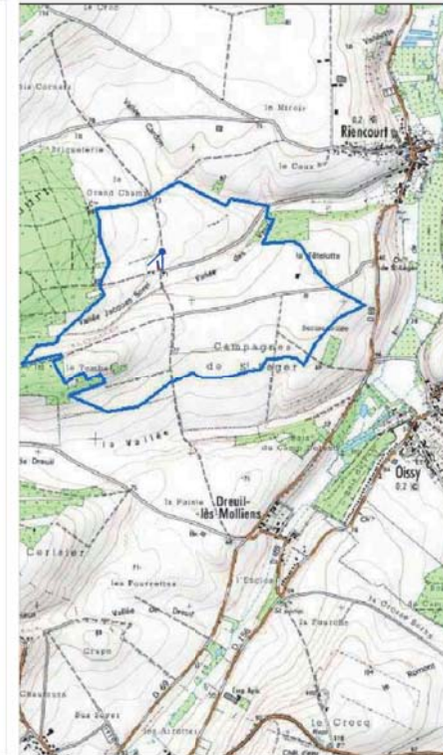


27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.5 Insertion

Echelle carte :	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Photomontage réalisé avec le logiciel Windpro
et prises de vue Google Earth



PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Insertion du projet
dans son environnement



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.5 postes de livraison

 Localisation du point de vue

 Postes de livraison 1 et 2



Echelle carte :	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain

Photomontage réalisé avec le logiciel Windpro
et prises de vue Google Earth



Volume 6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme

6.2. Cartes et Plans

6.2.5. Photographie de l'environnement proche

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018



Photo 1 : Depuis la route sortie ouest de Riencourt.
Distance du site : 700 m

PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Terrain dans l'environnement
proche



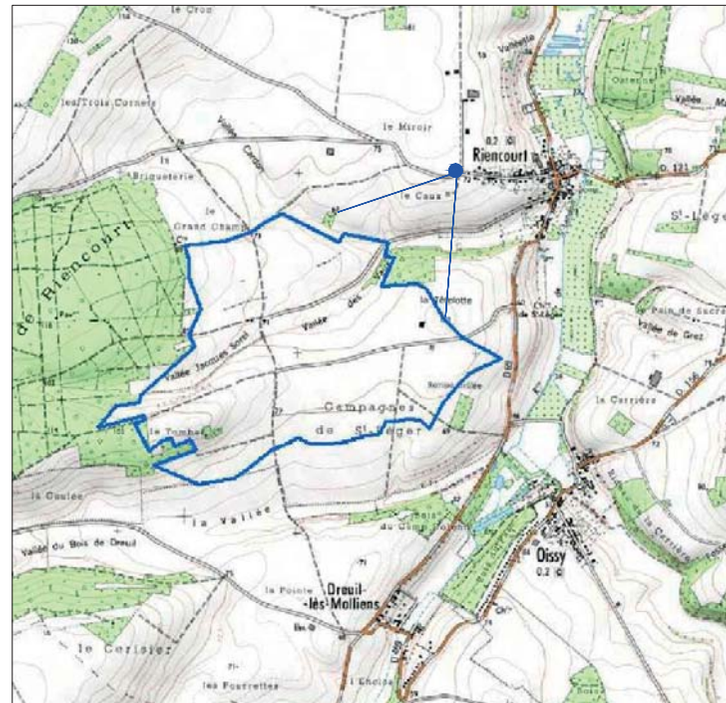
27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.6 Vue proche du terrain

-  Zone d'implantation des éoliennes
-  Localisation du point de vue



Photo aérienne Google Earth et photomontage windpro
Eolienne la plus proche : E3 - 800 m



Echelle carte : 1 / 30 000	Format : A3
Dessin : F. Blanc	Chef projet : A. Margain
Prise de vue photo 1 : Géophom	



Volume 6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme

6.2. Cartes et Plans

6.2.6. Photographie du paysage lointain

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018



Photo 2 : Depuis le Bois de la Butte-RD 156
Distance du site : 1 400 m

PROJET EOLIEN de RIENCOURT

(Somme)

Terrain dans le paysage
lointain



27 quai de la Fontaine
30 900 Nîmes
www.vsb-en.eu

Date	02 / 01 / 2017
Code projet	RIE
Version	V01
Objet	AU-10.7 Vue lointaine du terrain

-  Zone d'implantation des éoliennes
-  Localisation du point de vue

Echelle carte : 1 / 30 000 Format : A3

Dessin : F. Blanc Chef projet : A. Margain

Prise de vue photo 2 : Géophom

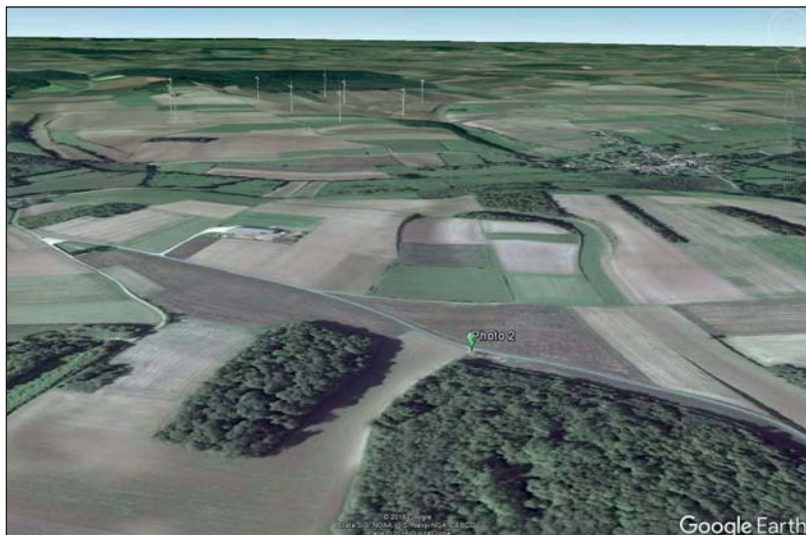


Photo aérienne Google Earth et photomontage windpro
Eolienne la plus proche : E5 - 1 870 m

