

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Lille</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Votre cabinet de géomètre-topographe a en charge l'élaboration de l'ensemble des documents concernant la réalisation d'un lotissement pour la famille CORRIHONS.

Le terrain est situé sur le territoire de la commune de SAINT MARTIN DE SEIGNANX (40), au Nord-Ouest de l'agglomération.

Il se trouve en périphérie d'une zone urbanisée de moyenne densité. Le permis d'aménager porte sur trois lots qui ont déjà fait l'objet d'un partage.

## BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES

## **TOPOGRAPHIE**

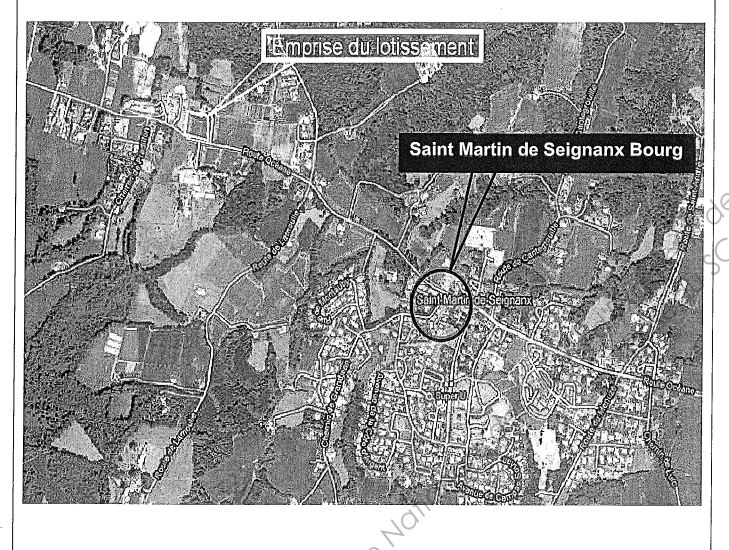


## DOSSIER RESSOURCES

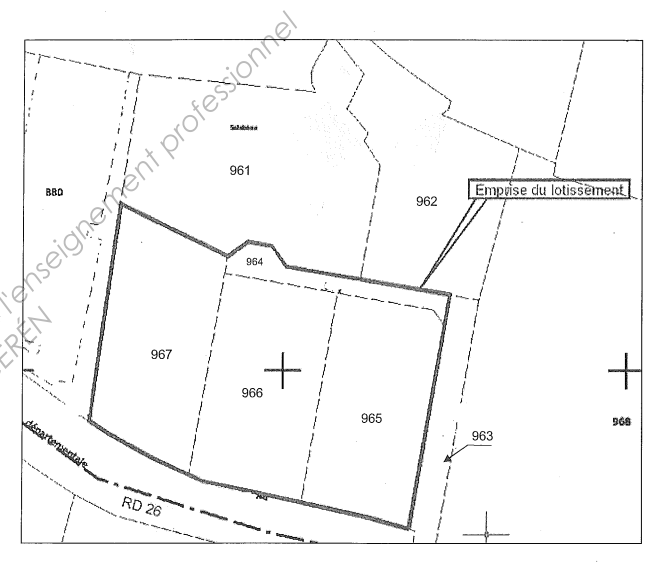
Repère	Désignation	Support papier	Support informatique
RES 1	Plan de situation du projet	*	
RES 2	Situation cadastrale	*	
RES 3	Plan de situation des points d'appuis	*	
RES 4i	Fiche signalétique RN		*
RES 5i	Fiche signalétique Points géodésiques		*
RES 6i	Règlement du PLU		*
RES 7	Schéma de la polygonale et points caractéristiques du levé	*	
RES 8i	Formulaire de calcul BEP et BAC GT		*

BREVET D'ETUDES	Dossier CORRIHONS  DOSSIER RESSOURCES EP1		
PROFESSIONNELLES TOPOGRAPHIE			
SESSION 2012		Page 1/3	

## RES<sub>1</sub> PLAN DE SITUATION DU PROJET



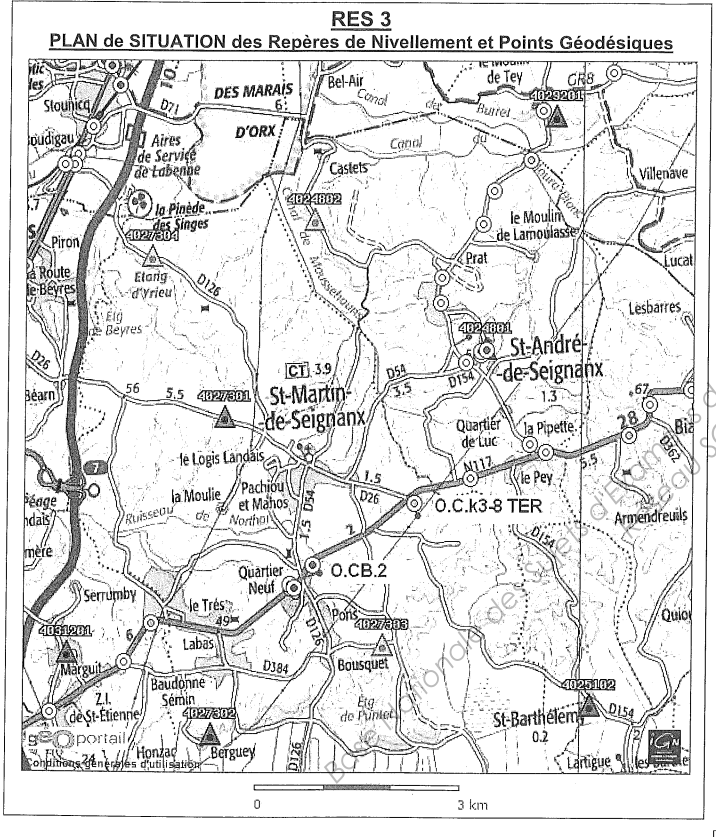
RES 2 SITUATION CADASTRALE (extrait sans échelle)



Le terrain, objet du présent projet de lotissement représente une contenance de 64a 66ca. Il est issu d'une parcelle initialement cadastrée Section **OM n°493**. Ce terrain est divisé de la façon suivante :

- n°964 pour une contenance de 3a 96ca appartenant à l'indivision Corrihons n°965 pour une contenance de 20a 00ca appartenant à Mme Corrihons Françoise
- n°966 pour une contenance de 20a 10ca appartenant à M. Corrihons Jean-Jacques
- n°967 pour une contenance de 20a 60ca appartenant à Mme Corrihons Henriette

BREVET D'ETUDES	BREVET D'ETUDES	Dossier CORRIHONS		
	PROFESSIONNELLES TOPOGRAPHIE	DOSSIER RESSOURCES EP1		
	SESSION 2012		Page 2/3	



RES 7 Schéma de la polygonale et points caractéristiques du levé 3001 1003 1005 Pan coupé LOT N°1 LOT N°2 LOT N°3 1001 Notation utilisée : HI = Hauteur Instrumentale (m) AH= Angle Horizontal (gon) AV = Angle Vertical (gon) DI = Distance Inclinée (m) Extrait de la géobase HP = Hauteur de Prisme (m) Station 1 HI = 1.527Reference 2 HP = 1.292 , AH = 22.01080 , AV = 102.18780 , DI = 64.86901.292 , AH = 130.34160 , AV = 97.34490 , DI = 33.0210 Reference 3 HP = Station 1.292 , AH = 28.28030 , AV = 103.47040 , DI = 33.0420 Reference 4 HP = 1.542, AH = 180.83210, AV = 101.03740, DI = 91.11904 HI = 1.525Station Reference 2 HP = 1.292 , AH = 33.31130 , AV = 101.34420 , DI = 108.4430 Reference 3 HP = 1.292 , AH = 384.40050 , AV = 99.08370 , DI = 91.1150Station 2 HI = 1.538

BREVET D'ETUDES	Dossier CORRIHONS		
PROFESSIONNELLES TOPOGRAPHIE	DOSSIER RESSOURCES EP1		
SESSION 2012	Page 3/3		

Reference 1 HP = 1.292 , AH = 52.62130 , AV = 98.28840 , DI = 64.8570 Reference 4 HP = 1.292 , AH = 362.40380 , AV = 98.93180 , DI = 108.4300