

La
BB
TUT
architectes
associés

CHOLET
10, rue de l'Hermitage
49 280 Saint Léger-sous-Chollet
TEL 02 41 75 29 80
FAX 02 41 75 29 89
www.laarchitectesassociés.fr

NANTES
14, avenue Sainte Anne
44 100 Nantes
TEL 02 40 57 94 01
FAX 02 40 57 94 28
contact@v3a.fr

Labatut
JUSSIE
DESTOUCHES

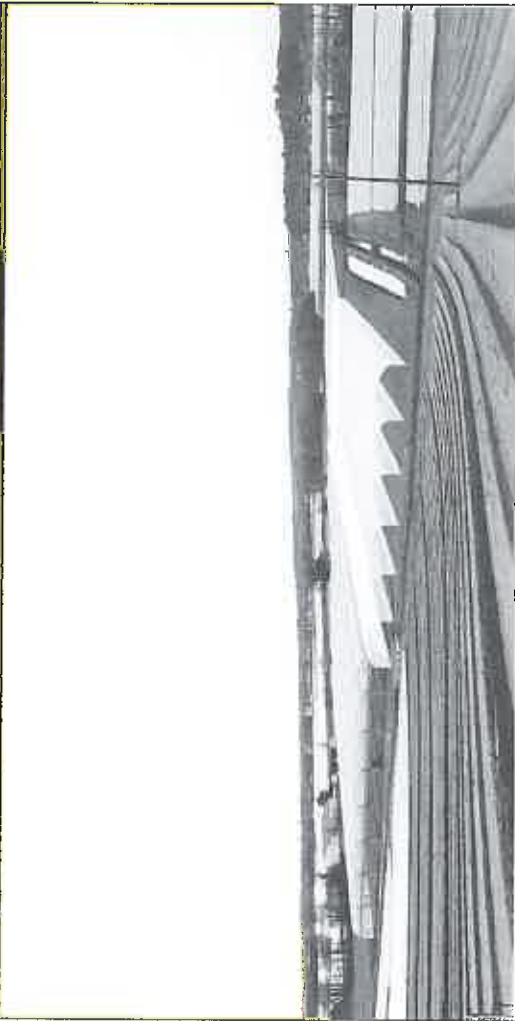
MAÎTRE D'OUVRAGE
SCEA PRIMALOIRE
16, La Première
44450 - La Chapelle Basse Mer

S.12.19

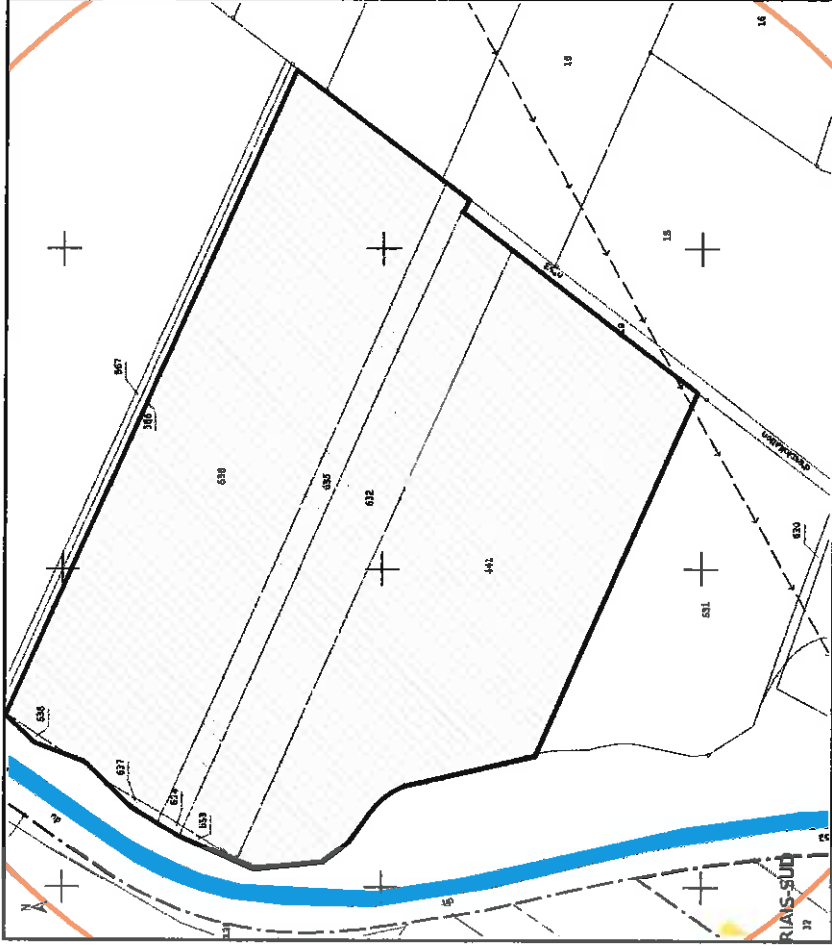
**Construction de structures
légères et démontables**

PC

25/01/2013





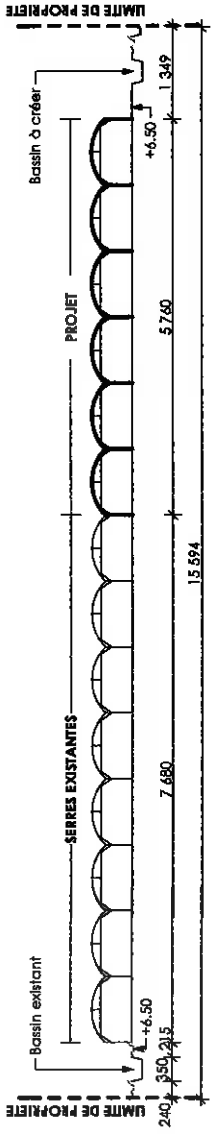
Indice:	Date:	Modifications:	Dessiné par:	Vérifié par:
	25/01/13	Diffusion pour permis de construire	AL	ND



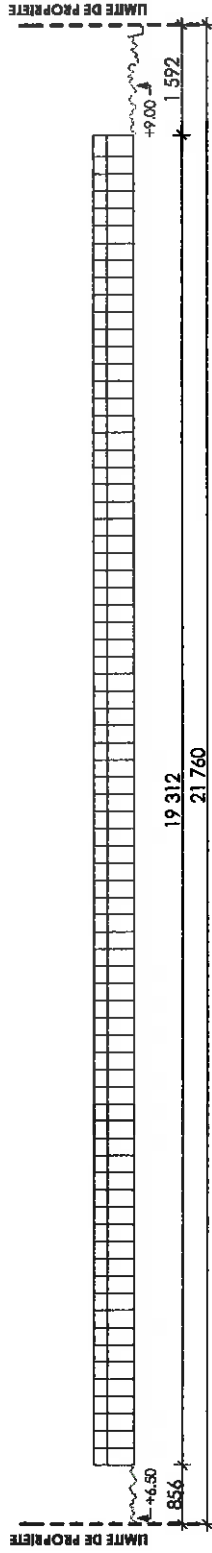
PROJET:
 Parcelles ZM 636, 635, 632, 441, 633, 634, 637, 638 : 30 542m²
 Les hautes rivières
 44 450 La Chapelle Basse Mer



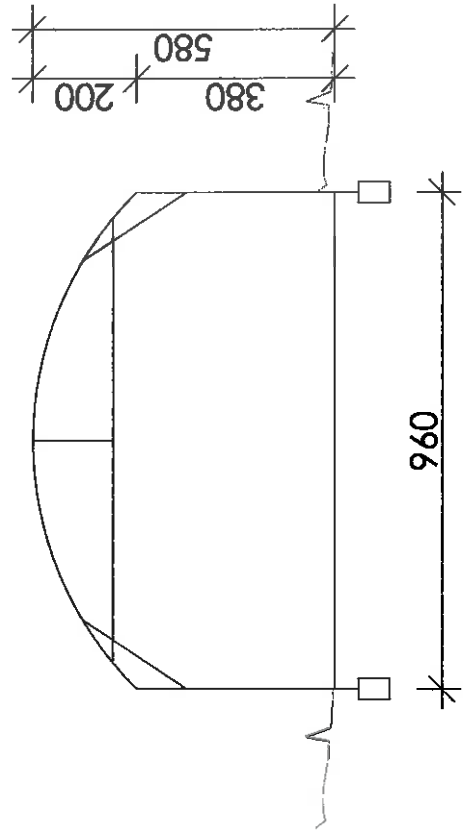
		PC 1	Plans de situation Construction de structures légères et démontables 44450 La Chapelle Basse Mer SCEA PRIMALOIRE	25/01/2013
	\$ 12.19	PC	Indice	



Coupe AA 1/750°



Coupe BB 1/750°



Coupe / Façade 1/100°



INSERTION DEPUIS LA VUE 2



Magali
Joussé
Dorvalouche

25/01/2013	Indice
PC 6	Insertion paysagère
S.12.19	Construction de structures légères et démontables 44450 La Chapelle Basse Mer SCEA PRIMA LOIRE
PC	Indice



VUE 1



VUE 2

	Laboratoire d'analyse d'ouvrages	PC 7	environnement proche Construction de structures légères et démontables 44450 La Chapelle Basse Mer SCEA PRIMALOIRE	PC	25/01/2013 Indice
--	--	-------------	--	-----------	----------------------



VUE 3



VUE 4



 Ld architectes associés
 TUT
 Label 101
 tous ses
 intervenants

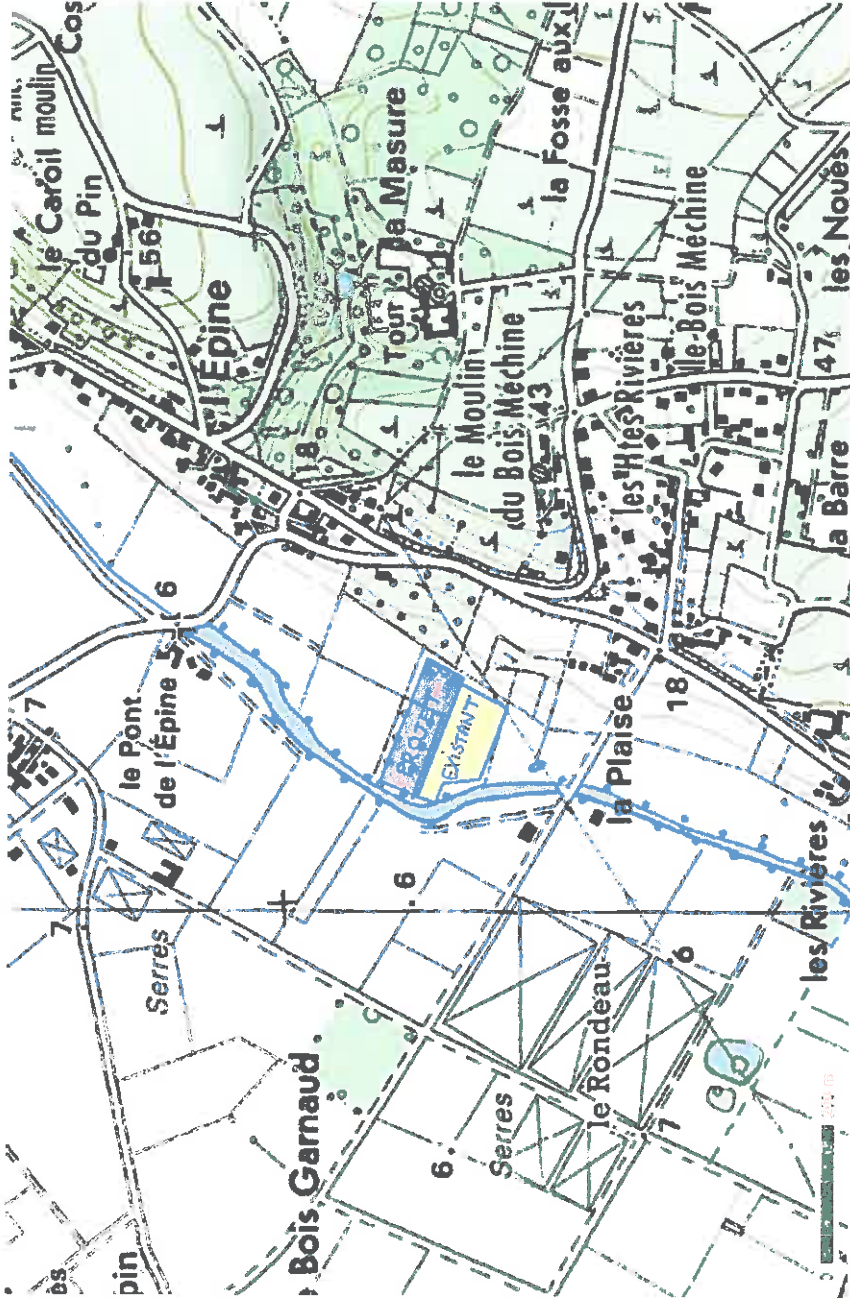
PC 8
S.12.19

Environnement lointain
Construction de structures légères et démontables
44450 La Chapelle Basse Mer
SCEA PRIMA LOIRE

PC

25/01/2013
Indice

Projet d'extension Primaloire



© IGN 2012 – www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales

Longitude :
Latitude :

1° 20' 54.4" W
47° 17' 16.1" N

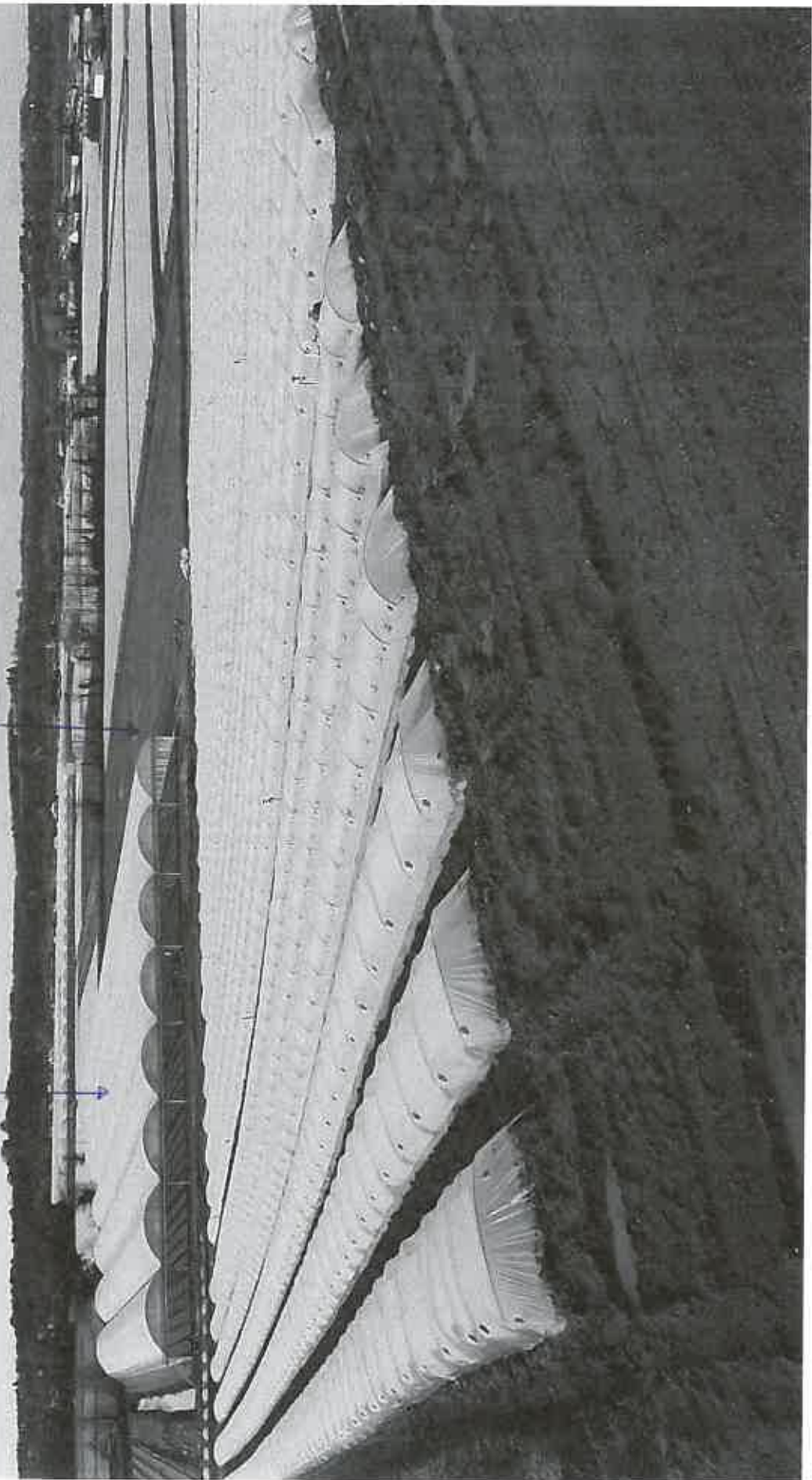
Serre actuelle (en jaune) Agrandissement envisagé (en rose)

Annexe 2

Pêche du : Vendredi 21-12-2012

EXISTANT

PROJET

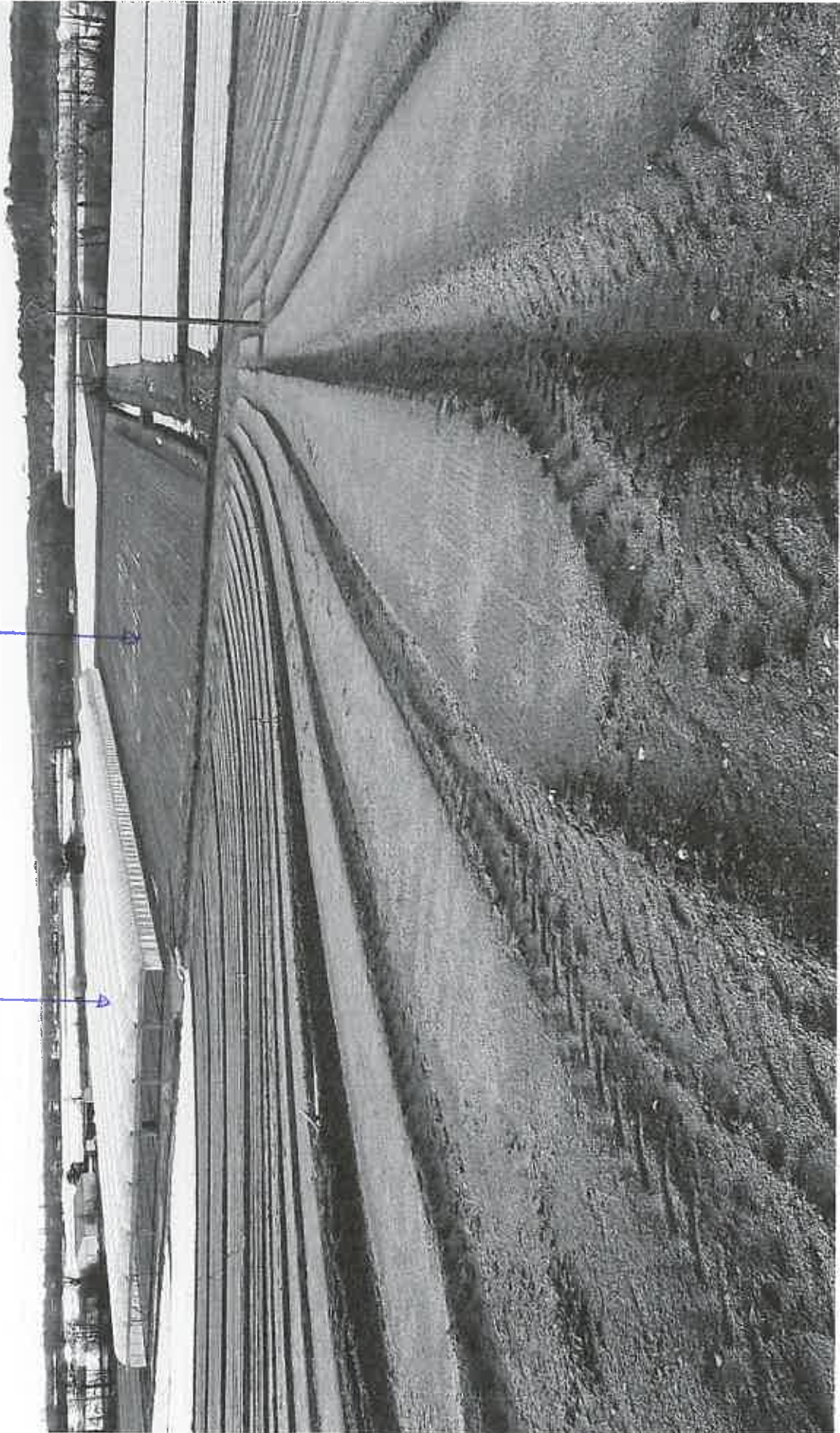


Annexe 3

Cliché du : vendredi 21-12-2012

PROJET

EXISTANT



Annexe 4



Google earth

pieds
mètres

1000

400



Google earth

© 2013 Google