

Département de la Manche (50)

SOUS-PREFECTURE  
REÇU LE :

- 7 MAI 2013

DE CHERBOURG

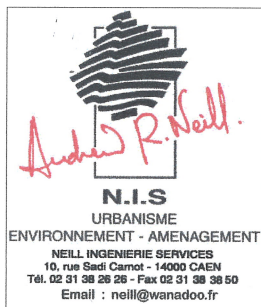
# P.L.U.

## Commune de SAINT JOSEPH

24, le Bourg  
50 700 Saint Joseph

Tél : 02 33 40 07 09  
Fax : 02 33 40 12 55

Bureau d'étude :



**NEILL INGENIERIE SERVICES**

10, rue Sadi Carnot  
14 000 Caen

Tél : 02-31-38-26-26 Fax : 02-31-38-50-50

Pièce :

# 5.1

## DOCUMENTS GRAPHIQUES

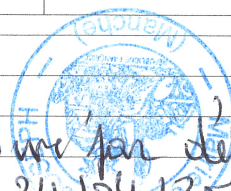
Pièce n° :	Echelle : 1 / 4 000
------------	---------------------

Nom du fichier :

Observations : Ensemble de la commune

Date d'arrêt : 11 juin 2012

Date d'approbation : ~~19 mars 2013~~



Approuvé par délibération  
du 24/04/2013  
1. maire C. Saurin

N.I.S.

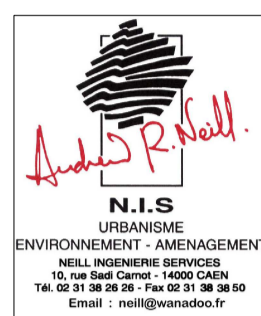
André R. Neill

# P.L.U.

Commune de SAINT JOSEPH

24, le Bourg  
50 700 Saint Joseph  
Tél : 02 33 40 07 09  
Fax : 02 33 40 12 55

Bureau d'étude :



NEILL INGENIERIE SERVICES  
10, rue Sadi Carnot  
14 000 Caen  
Tél : 02-31-38-26-26 Fax : 02-31-38-50-50

Pièce :

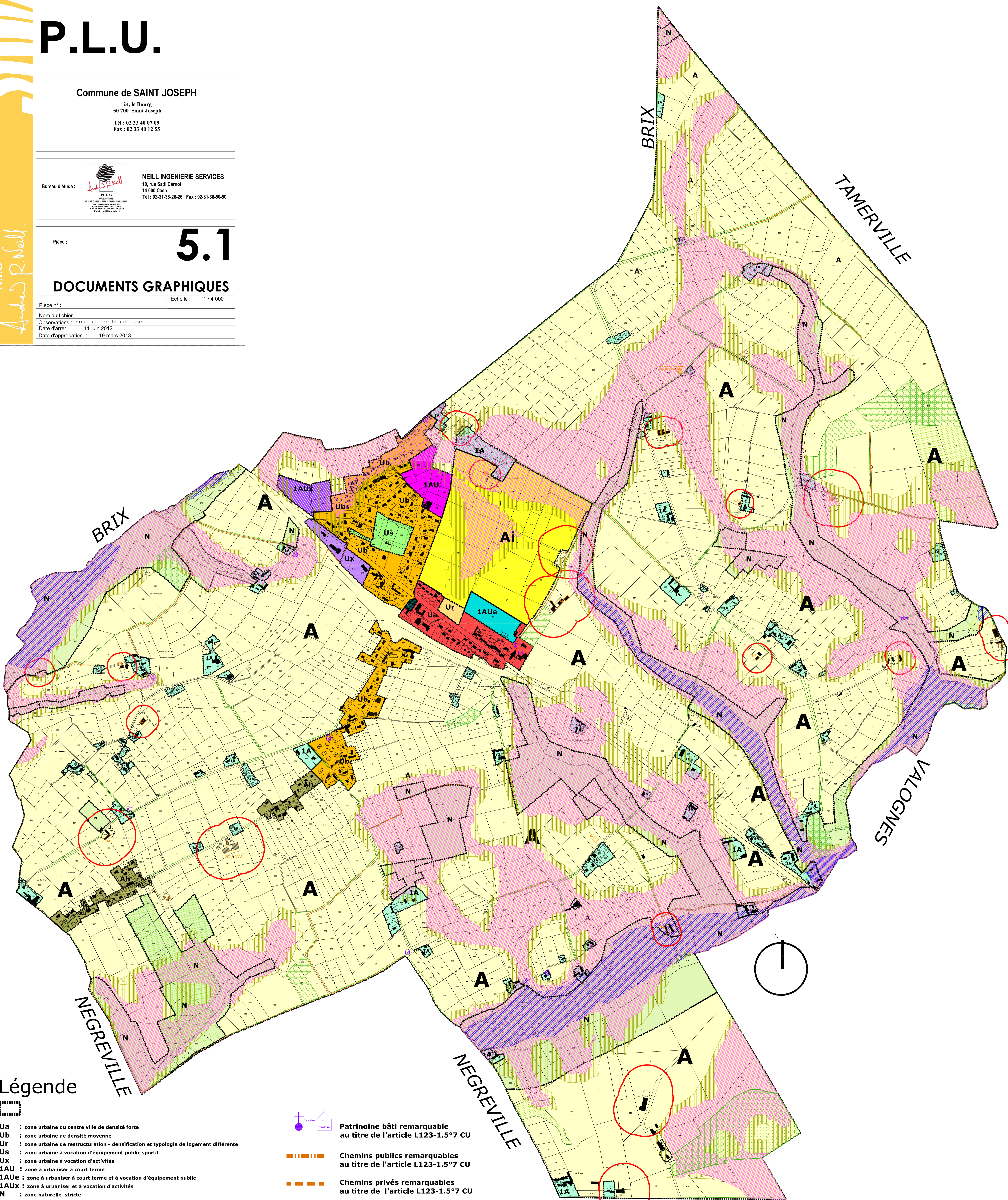
# 5.1

## DOCUMENTS GRAPHIQUES

Pièce n° : Echelle : 1/4 000

Nom du fichier : Ensemble de la commune  
Observations :  
Date d'arrêt : 11 juin 2012  
Date d'approbation : 19 mars 2013

N.I.S  
Arnaud R. Neill



### Légende

- Périmètre de réciprocity (50 ou 100m) autour des bâtiments agricoles
- Bâti agricole dont le changement de destination est admis
- Espaces boisés ou espaces verts à préserver
- Espaces boisés classés
- Haies à préserver
- Bâtiments existants non repertoriés au cadastre (position informative)
- Bâtiment agricole
- Patrimoine bâti remarquable au titre de l'article L123-1.5°7 CU
- Chemins publics remarquables au titre de l'article L123-1.5°7 CU
- Chemins privés remarquables au titre de l'article L123-1.5°7 CU
- Emplacement réservé N°1 : Emplacement réservé à destination de la commune de Saint Joseph Destination : Parking public Surface : 1278m²

### Prise en compte des risques hydrauliques

- Inondations par débordement de cours d'eau (aléas fort)
- Inondations par remontée de nappe souterraine (De 0 à 1m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols)
- Inondations par remontée de nappe souterraine (De 1m à 2,5m : risque d'inondation des sous-sols)

YVETOT-BOCAGE