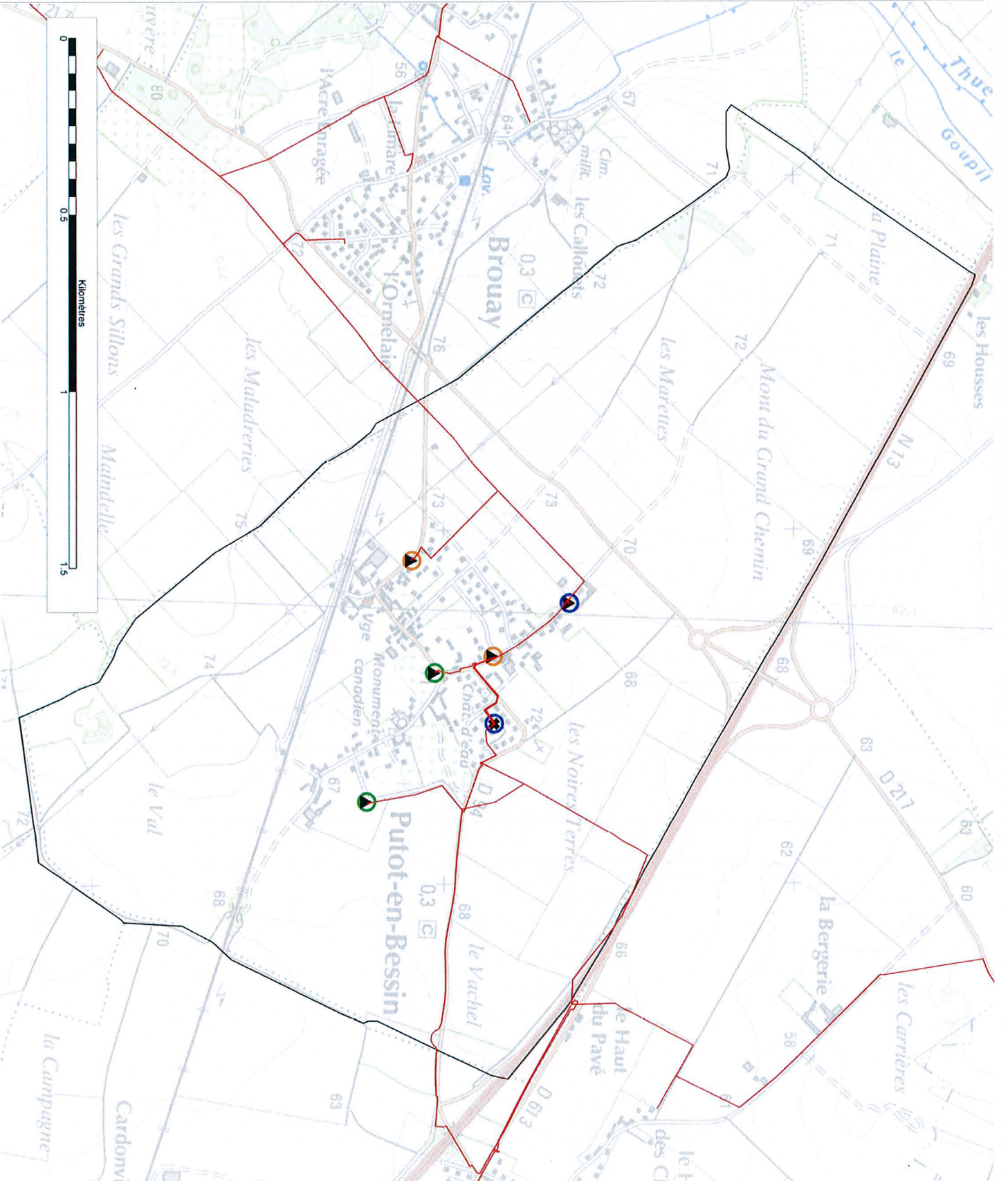




**PUTOT EN BESSIN**  
 Insee 144525  
 05/03/2013

- Légende**
- Puissances des Postes**
- 50 kVA
  - 100 kVA
  - ▲ 160 kVA
  - ◆ 250 kVA
  - ✱ 400 kVA
  - ✱ 630 kVA
  - ✱ 1000 kVA
- Coeff des Postes**
- 0 - 50%
  - 50 - 70%
  - 70 - 90%
  - > 90%
- Réseau HTA



ELECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE

**PUTOT EN BESSIN**  
 Insee 14525  
 05/03/2013

**Légende**

**Puissances des Postes**

- 50 kVA
- 100 kVA
- ▲ 160 kVA
- ◆ 250 kVA
- ✕ 400 kVA
- ✱ 630 kVA
- ✚ 1000 kVA

**Coeff des Postes**

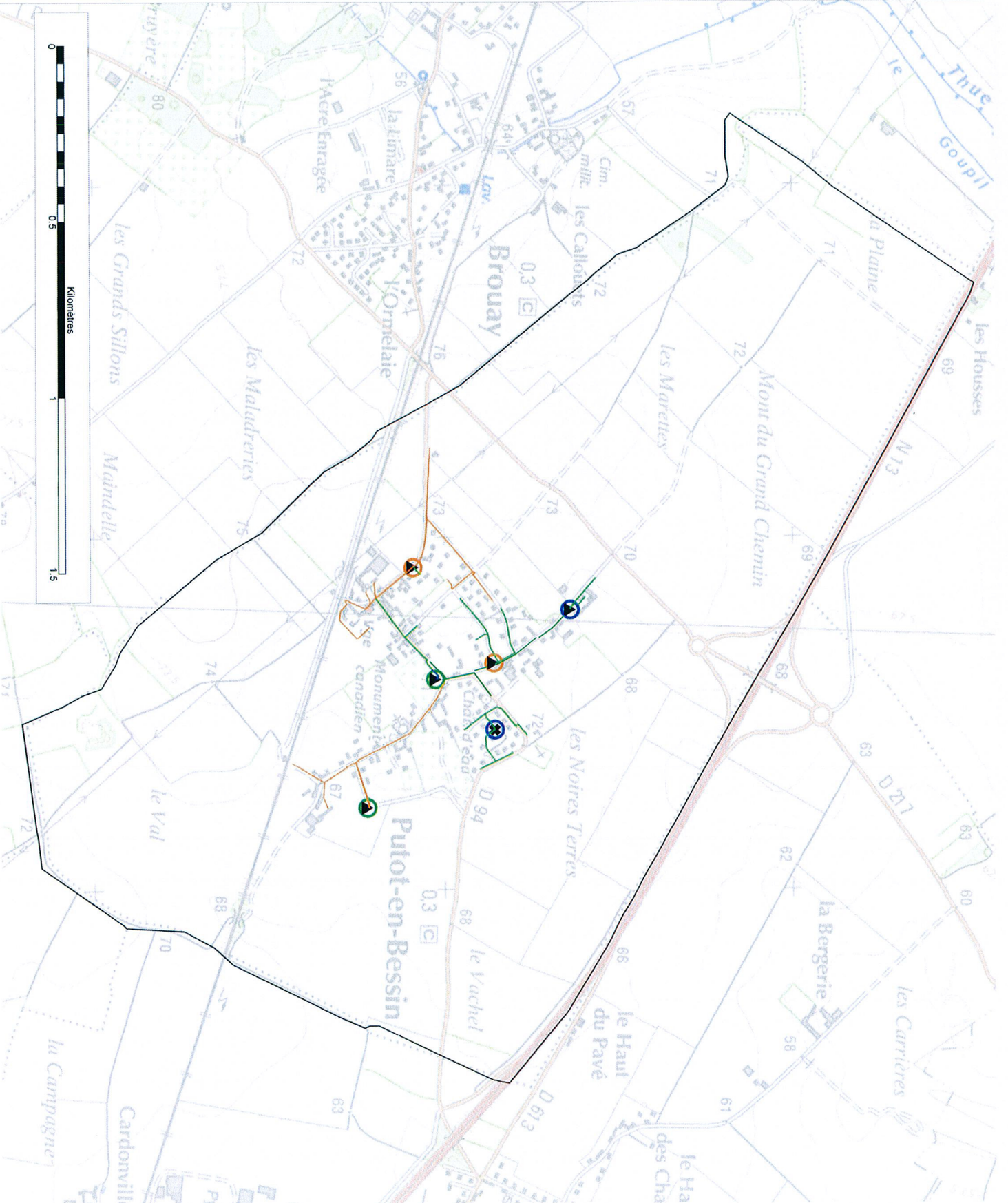
- 0 - 50%
- 50 - 70%
- 70 - 90%
- > 90%

**Marge Dispo sur le Réseau BT**

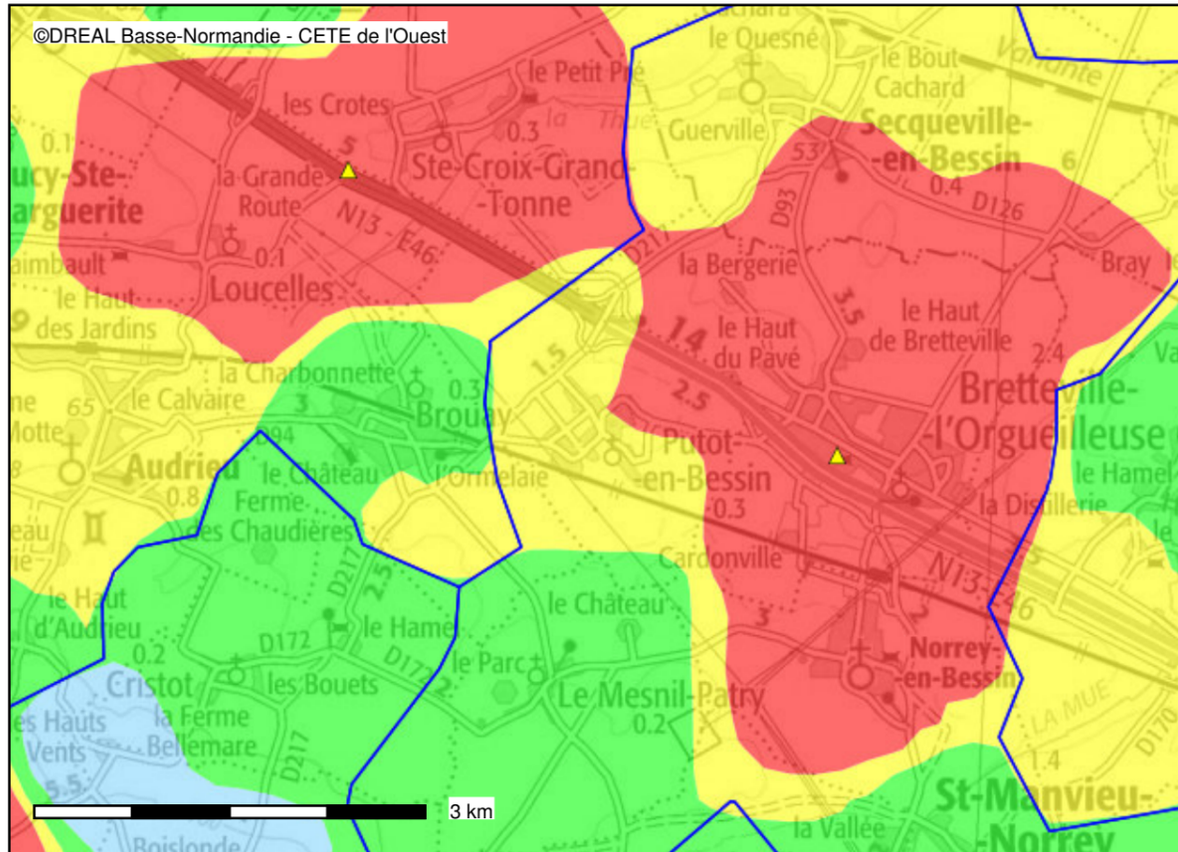
- > a 10%
- de 5 a 10%
- de 1 a 5%
- < a 1%



ELECTRICITE RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE

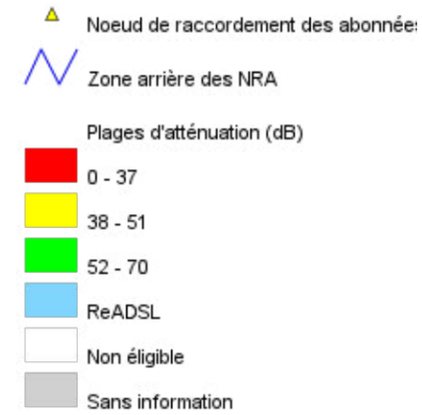


# Carte des débits théoriques pour la technologie DSL en Basse-Normandie



Conception : DREAL B.Normandie

Date d'impression : 05-12-2013



## Description :

Cette carte produite par le CETE de l'Ouest indique les niveaux d'affaiblissement théorique pour la technologie DSL sur la région Basse-Normandie. Elle regroupe 3 informations sur la technologie DSL :

- le niveau d'affaiblissement théorique
- le positionnement des NRA
- la zone arrière des NRA

Attention ! Il s'agit bien de classes d'affaiblissement et non de classes débit.

Pour approcher les débits, il faut connaître au minimum le type d'équipement installé dans le NRA (ADSL, ADSL 2+...) et le type de raccordement amont du NRA (fibre optique ou cuivre, ce dernier limitant le débit aval à 2 Mbit/s). Ces informations sont disponibles sur le site [degroupernews.com](http://degroupernews.com). D'autres variables jouent sur le débit, notamment le calibre des câbles et le multiplexage. Ces informations ne peuvent être recueillies qu'après des opérateurs.

Pour plus d'informations, veuillez contacter la Direction Départementale des Territoires de votre département ou la DREAL.

Carte publiée par l'application CARTELIE

© Ministère de l'Égalité des territoires et du Logement / Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie  
SG/SPSSI/PSI/PSI1 - CP21 (DOM/ETER)