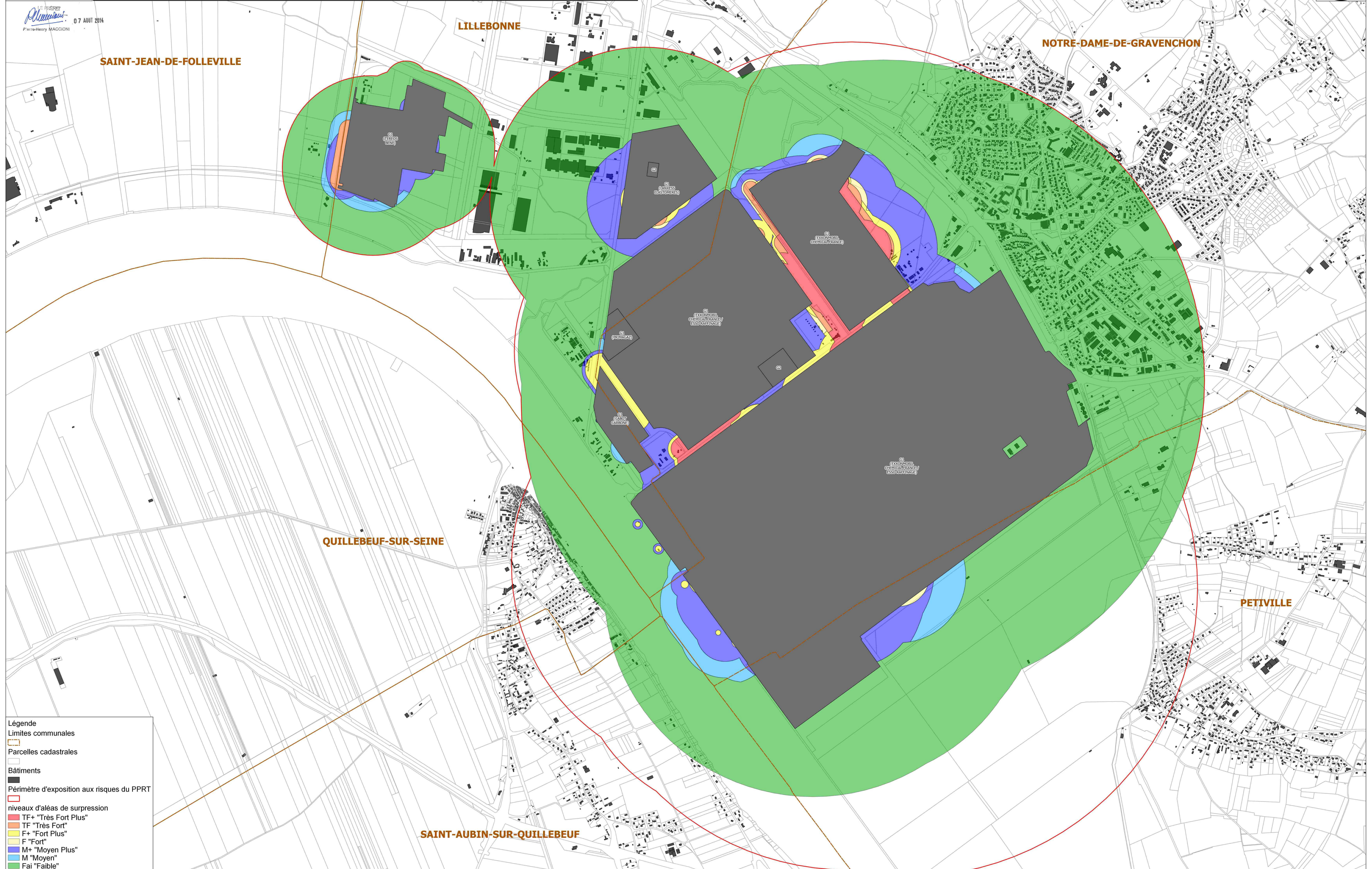


07 AOUT 2014  
Pierre-Henry MACCIONI

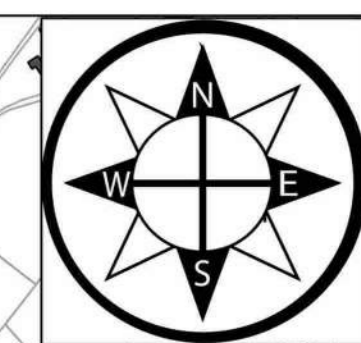


**Légende**

- Limites communales
- Parcelles cadastrales
- Bâtiments
- Périmètre d'exposition aux risques du PPRT
- niveaux d'aléas de surpression
  - TF+ "Très Fort Plus"
  - TF "Très Fort"
  - F+ "Fort Plus"
  - F "Fort"
  - M+ "Moyen Plus"
  - M "Moyen"
  - Fai "Faible"







LE PRÉFET  
*Alain Bouché*  
Pierre-Henry MACCIONI

07 AOUT 2014

SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE

LILLEBONNE

NOTRE-DAME-DE-GRAVENCHON

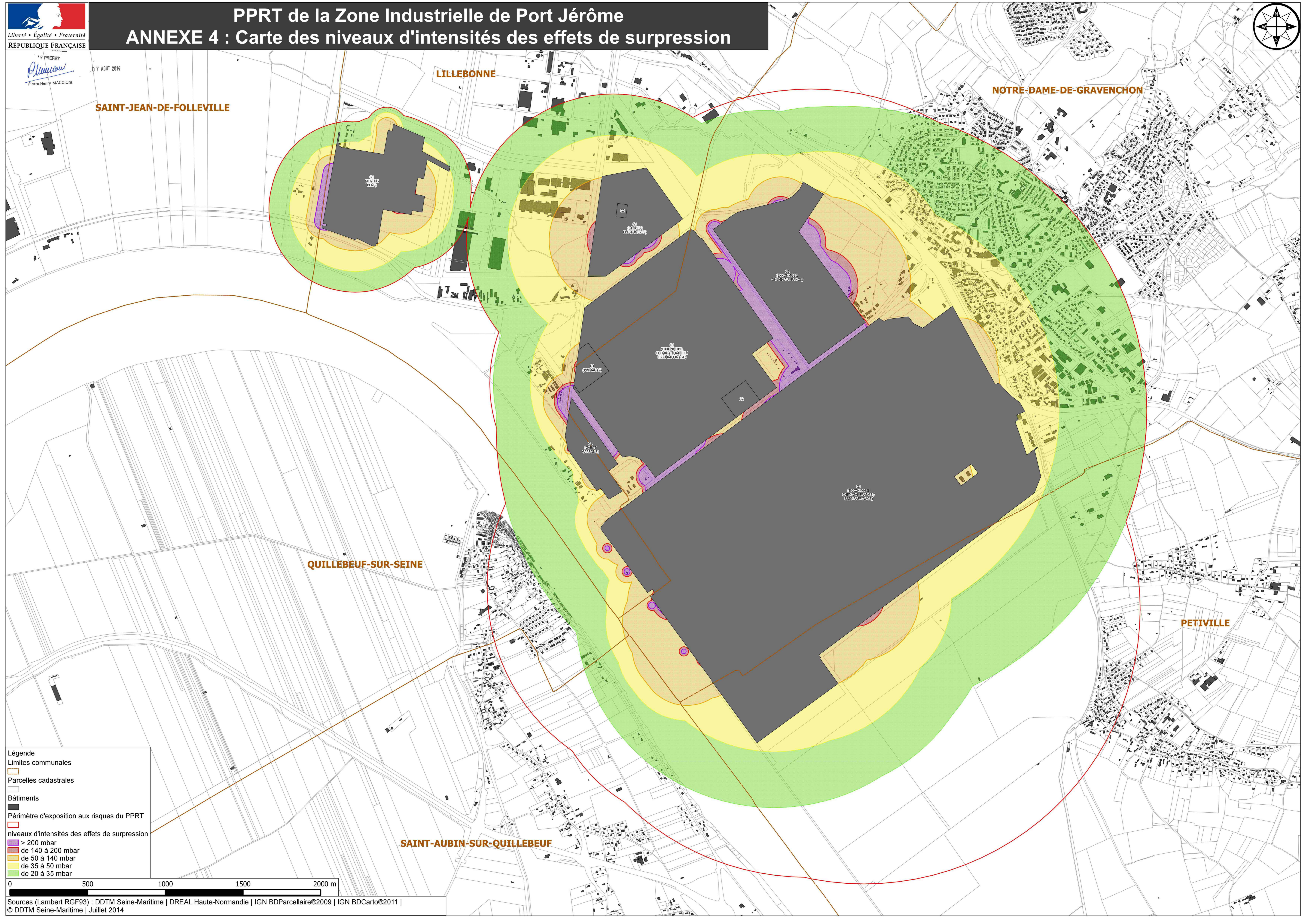
QUILLEBEUF-SUR-SEINE

PETIVILLE

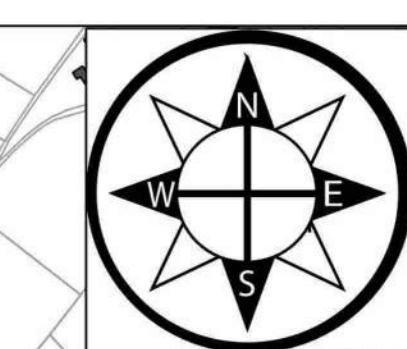
SAINT-AUBIN-SUR-QUILLEBEUF

**Légende**

- Limites communales
- Parcelles cadastrales
- Bâtiments
- Périmètre d'exposition aux risques du PPRT
- niveaux d'intensités des effets de surpression
  - > 200 mbar
  - de 140 à 200 mbar
  - de 50 à 140 mbar
  - de 35 à 50 mbar
  - de 20 à 35 mbar

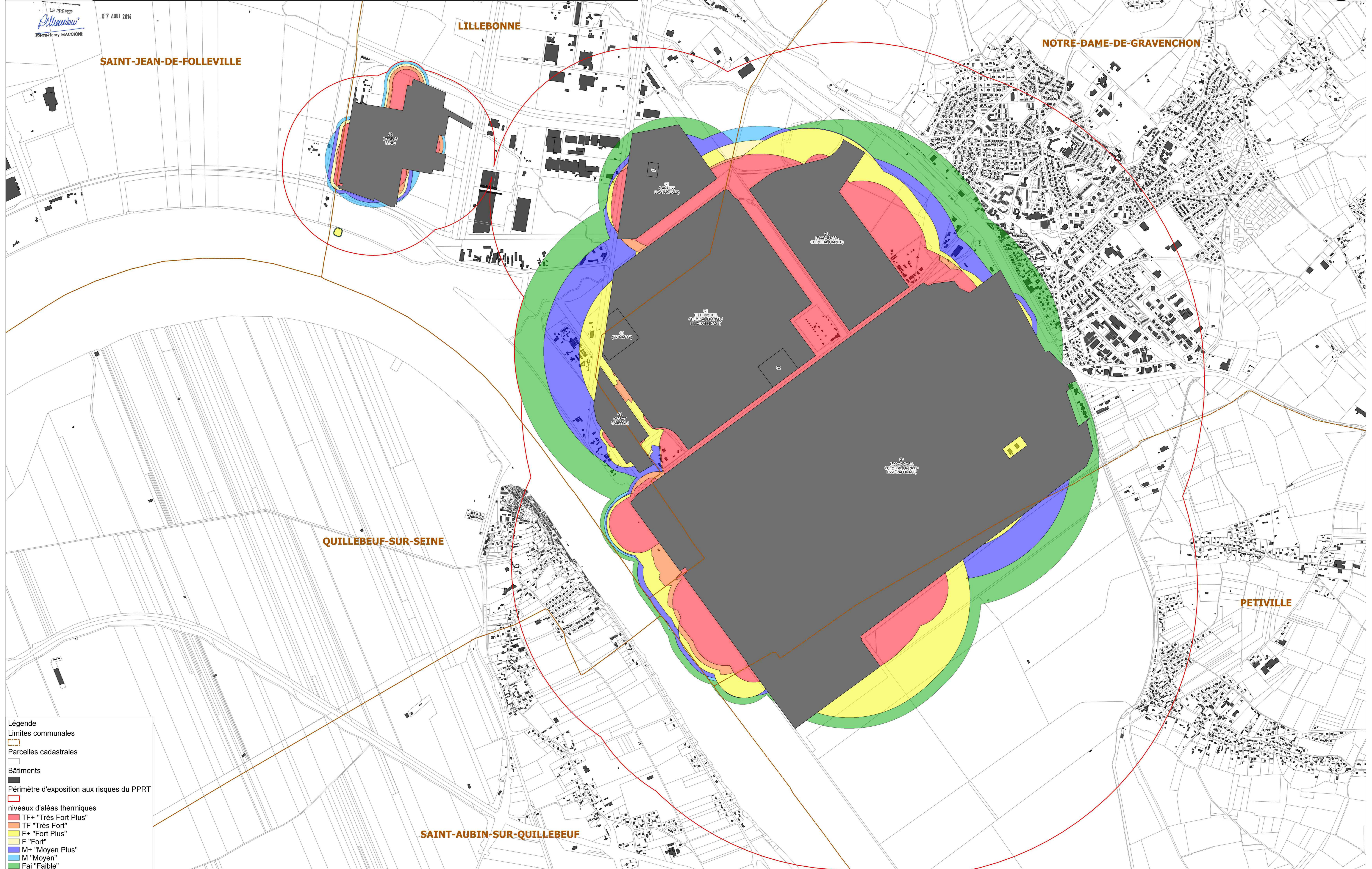






LE PRÉFET  
*Alain Bouché*  
Pierre-Henry MACCIONI

07 AOÛT 2014

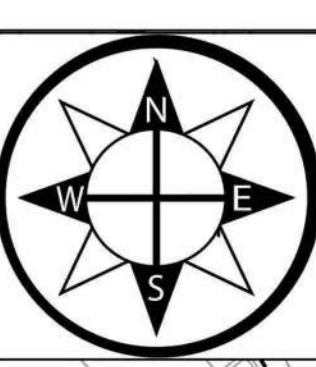


**Légende**

- Limites communales
- Parcelles cadastrales
- Bâtiments
- Périmètre d'exposition aux risques du PPRT
- niveaux d'aléas thermiques
  - TF+ "Très Fort Plus"
  - TF "Très Fort"
  - F+ "Fort Plus"
  - F "Fort"
  - M+ "Moyen Plus"
  - M "Moyen"
  - Fai "Faible"

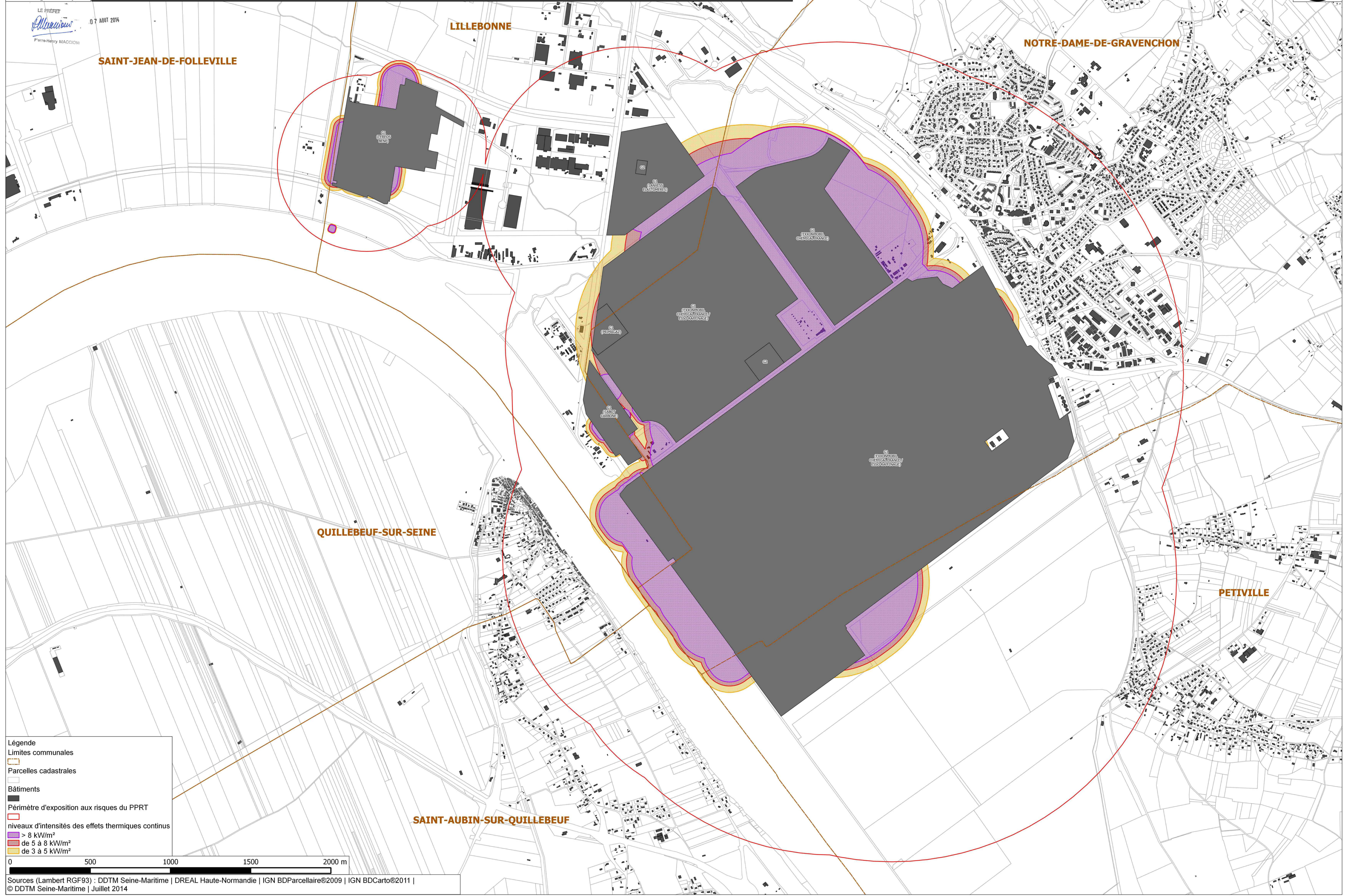






LE PRÉFET  
*Alain*  
Pierre-Henry MACCIONI

07 AOUT 2014

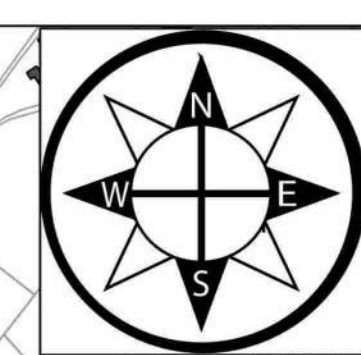


**Légende**

- Limites communales
- Parcelles cadastrales
- Bâtiments
- Périmètre d'exposition aux risques du PPRT
- niveaux d'intensités des effets thermiques continus
  - > 8 kW/m<sup>2</sup>
  - de 5 à 8 kW/m<sup>2</sup>
  - de 3 à 5 kW/m<sup>2</sup>

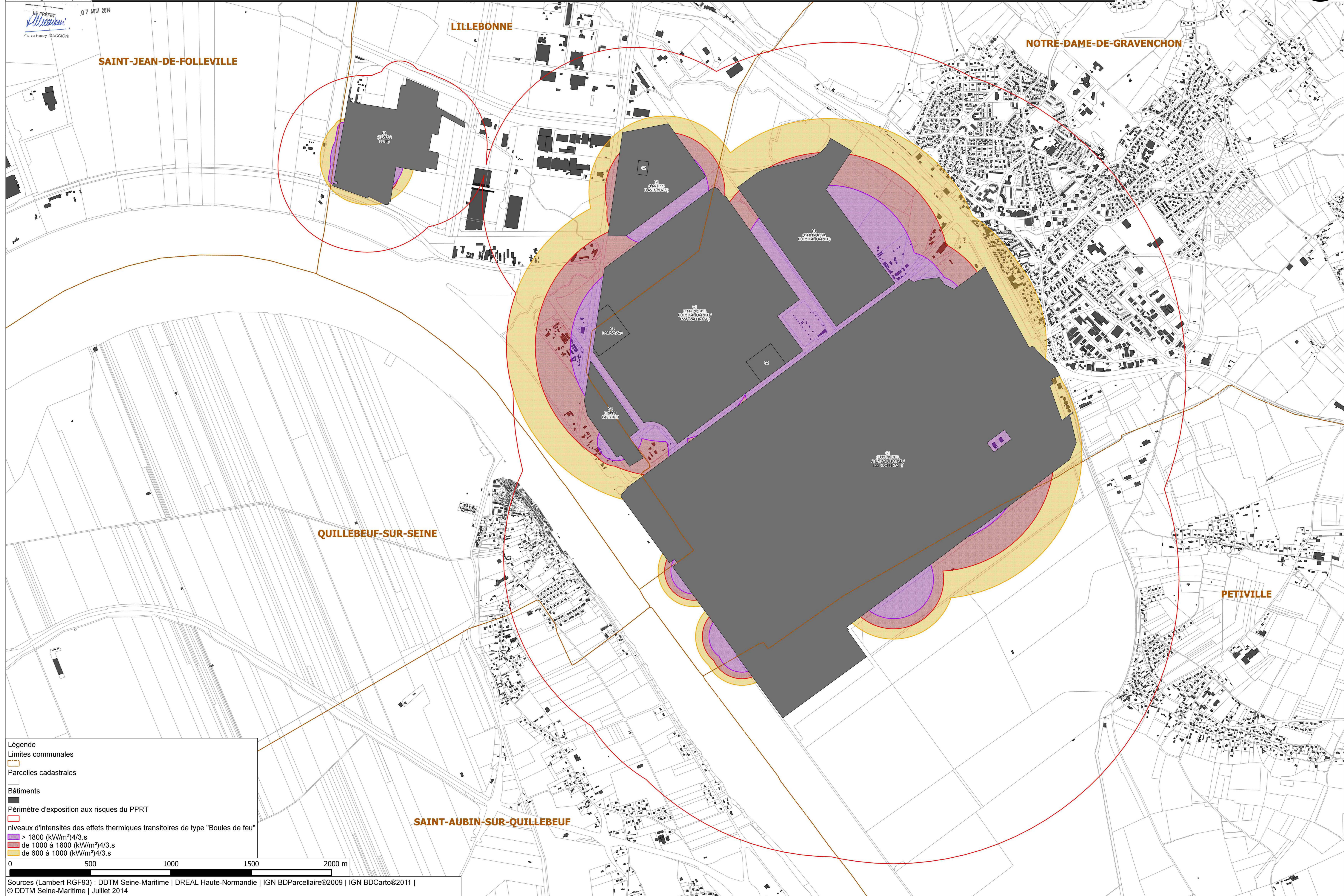






## ANNEXE 7 : Carte des niveaux d'intensités des effets thermiques transitoires de type "Boules de feu"

LE PRÉFET  
07 AOUT 2014  
F. de la Roche  
Président de la Commission



**Légende**

- Limites communales
- Parcelles cadastrales
- Bâtiments
- Périmètre d'exposition aux risques du PPRT
- niveaux d'intensités des effets thermiques transitoires de type "Boules de feu"
  - > 1800 (kW/m<sup>2</sup>)/4/3.s
  - de 1000 à 1800 (kW/m<sup>2</sup>)/4/3.s
  - de 600 à 1000 (kW/m<sup>2</sup>)/4/3.s

