



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Thermique

Sources

IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008

Date : février 2012

Éléments de repérage

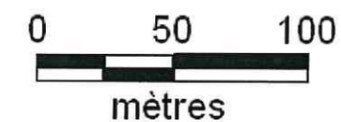
-  Emprise foncière des industriels à l'origine des risques
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limites communales
-  Surfaces bâties

Objectifs de performance Thermique

-  5 kW/m²
-  8 kW/m²
-  > 8 kW/m²

Planche 1

VARINFROY





Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Thermique

Sources

IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008

Date : février 2012

Éléments de repérage

-  Emprise foncière des industriels à l'origine des risques
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limites communales
-  Surfaces bâties

Objectifs de performance Thermique

-  5 kW/m²
-  8 kW/m²
-  > 8 kW/m²

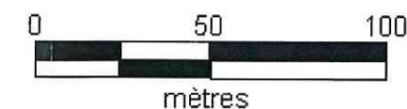
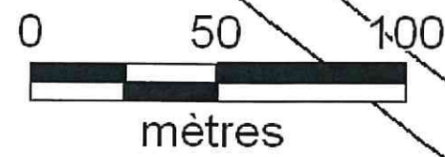
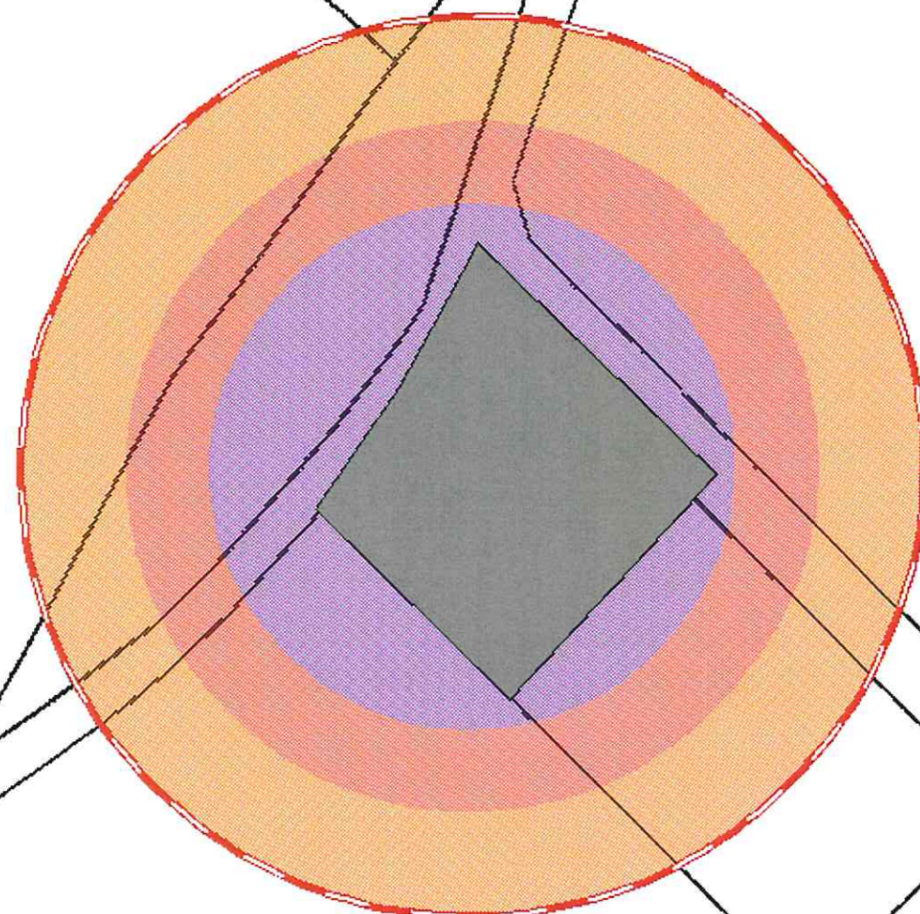


Planche 2



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Thermique

Sources
IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008

Date : février 2012

Éléments de repérage

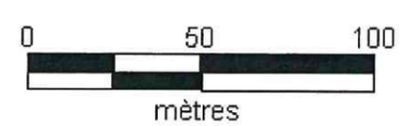
- Emprise foncière des industriels à l'origine des risques
- Périmètre d'exposition aux risques
- Limites communales
- Surfaces bâties

Objectifs de performance Thermique

- 5 kW/m²
- 8 kW/m²
- > 8 kW/m²

LE DESSUS DF

ARRIÈRES



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Thermique

Sources

IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008
Date : février 2012

Éléments de repérage

-  Emprise foncière des industriels à l'origine des risques
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limites communales
-  Surfaces bâties

Planche 4

Objectifs de performance Thermique

	5 kW/m ²
	8 kW/m ²
	> 8 kW/m ²





Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Thermique

Sources

IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008

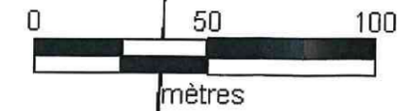
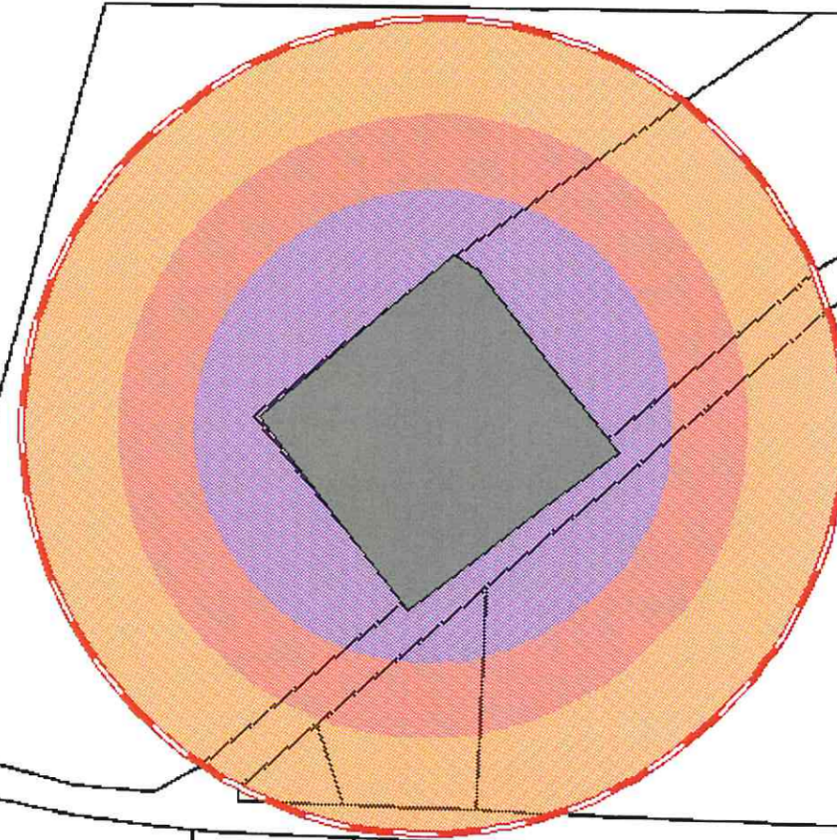
Date : février 2012

Éléments de repérage

-  Emprise foncière des industriels à l'origine des risques
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limites communales
-  Surfaces bâties

Objectifs de performance Thermique

-  5 kW/m²
-  8 kW/m²
-  > 8 kW/m²





Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Thermique

Sources

IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008

Date : février 2012

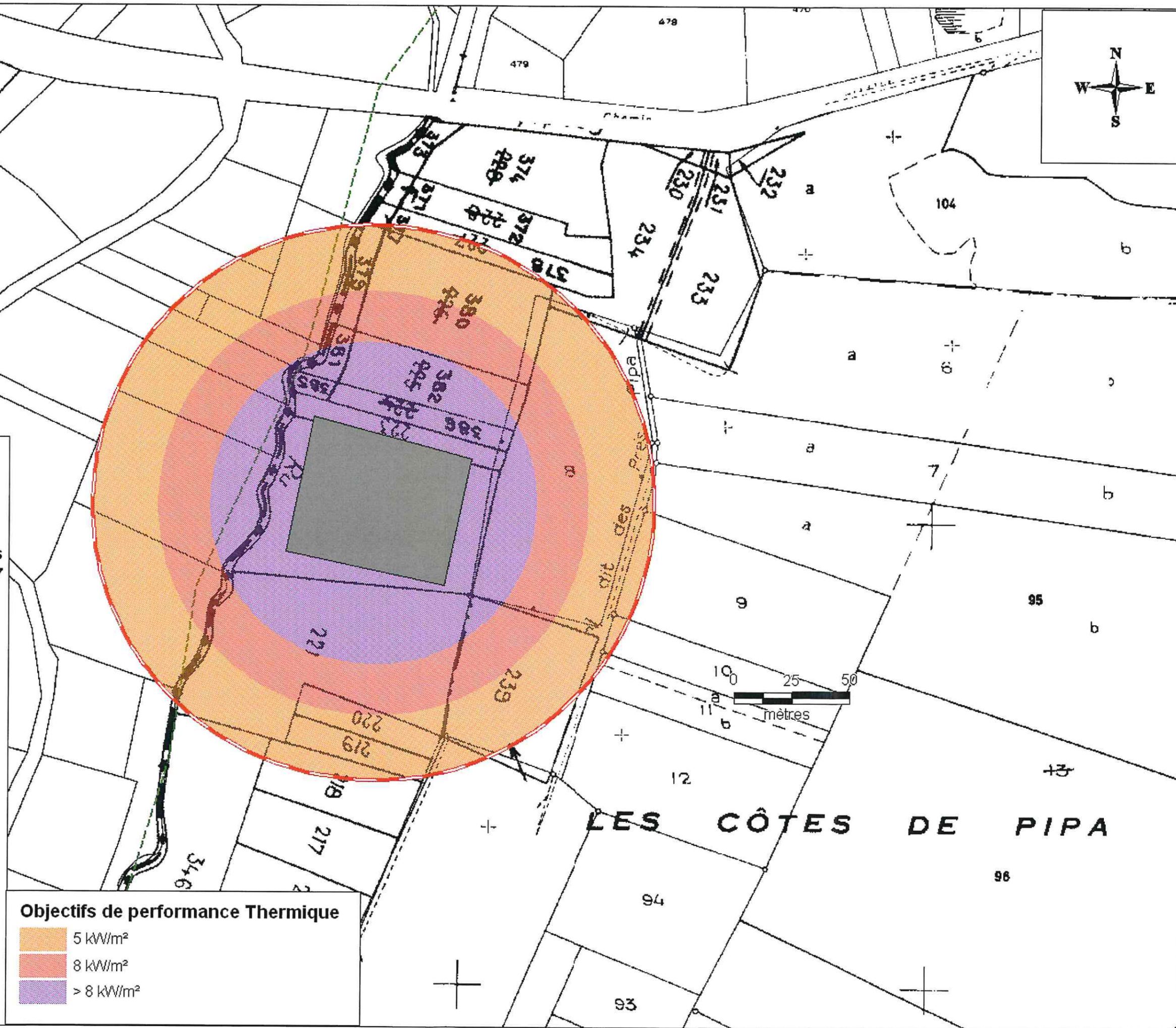
Éléments de repérage

- Emprise foncière des industriels à l'origine des risques
- Périmètre d'exposition aux risques
- Limites communales
- Surfaces bâties

Objectifs de performance Thermique

- 5 kW/m²
- 8 kW/m²
- > 8 kW/m²

Planche 6





GERM



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Thermique

Sources

IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008
Date : février 2012

Éléments de repérage

- Emprise foncière des industriels à l'origine des risques
- Périmètre d'exposition aux risques
- Limites communales
- Surfaces bâties

Objectifs de performance Thermique

- 5 kW/m²
- 8 kW/m²
- > 8 kW/m²

Planche 7



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Thermique

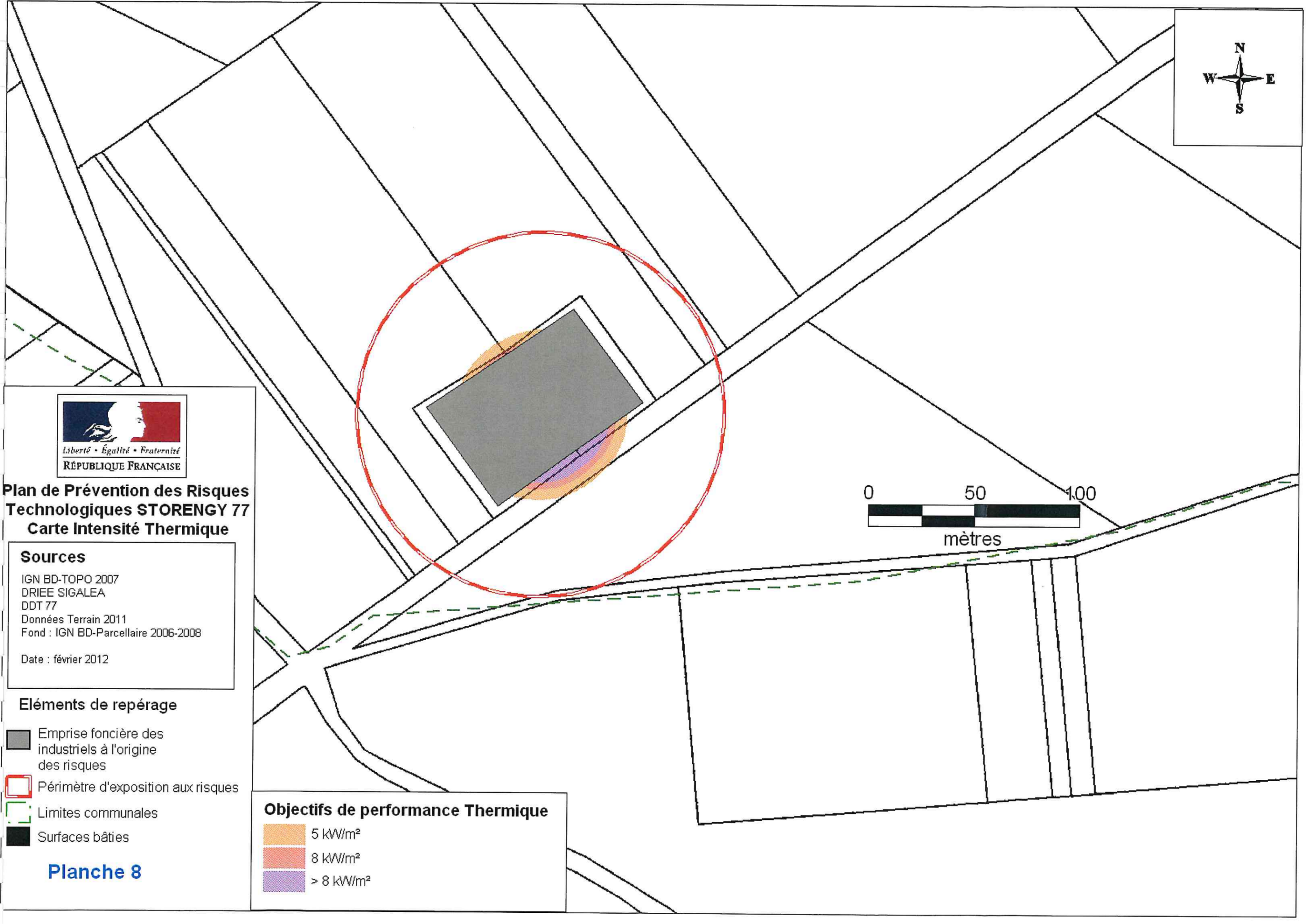
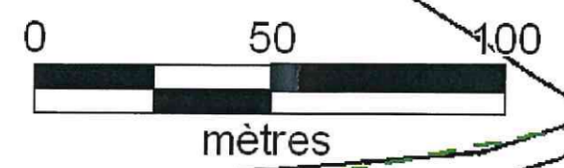
Sources
IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008

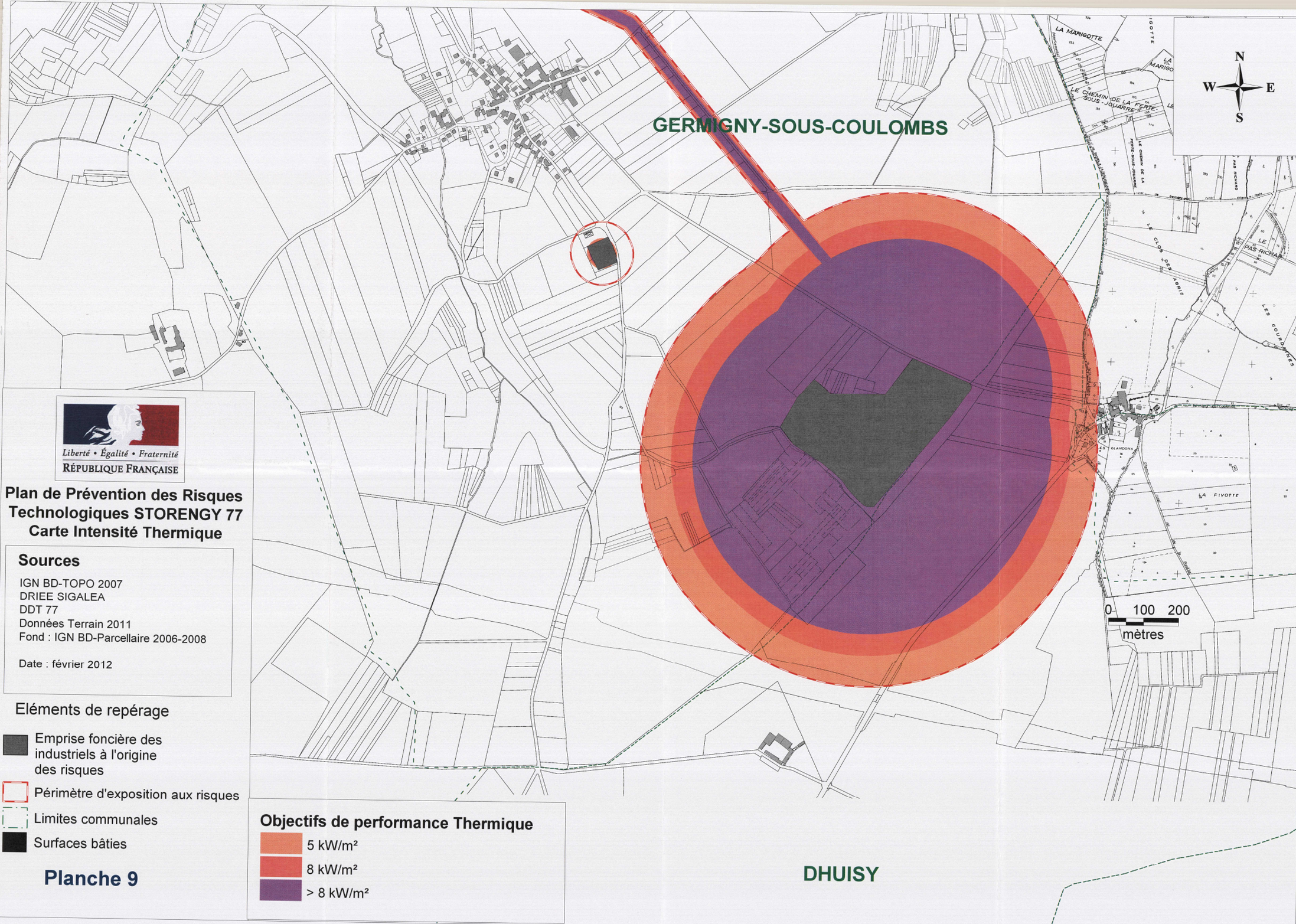
Date : février 2012

- Éléments de repérage**
- Emprise foncière des industriels à l'origine des risques
 - Périmètre d'exposition aux risques
 - Limites communales
 - Surfaces bâties

Objectifs de performance Thermique

- 5 kW/m²
- 8 kW/m²
- > 8 kW/m²





GERMIGNY-SOUS-COULOMBS



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77
Carte Intensité Thermique

Sources

IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008

Date : février 2012

Éléments de repérage

- Emprise foncière des industriels à l'origine des risques
- Périmètre d'exposition aux risques
- Limites communales
- Surfaces bâties

Objectifs de performance Thermique

- 5 kW/m²
- 8 kW/m²
- > 8 kW/m²

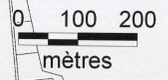


Planche 9

DHUISY