



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Surpression

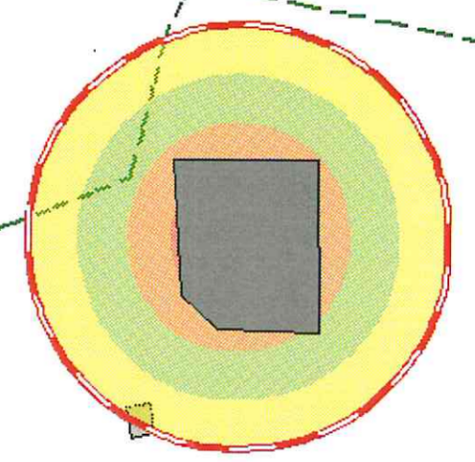
Sources
IGN BD-TOPO 2007
DRIEE SIGALEA
DDT 77
Données Terrain 2011
Fond : IGN BD-Parcellaire 2006-2008

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 en Surpression

| | |
|--|------------|
| | 35 mbar |
| | 50 mbar |
| | 140 mbar |
| | 200 mbar |
| | > 200 mbar |



VARINFROY

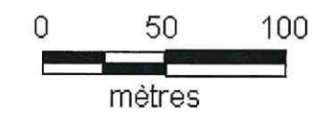
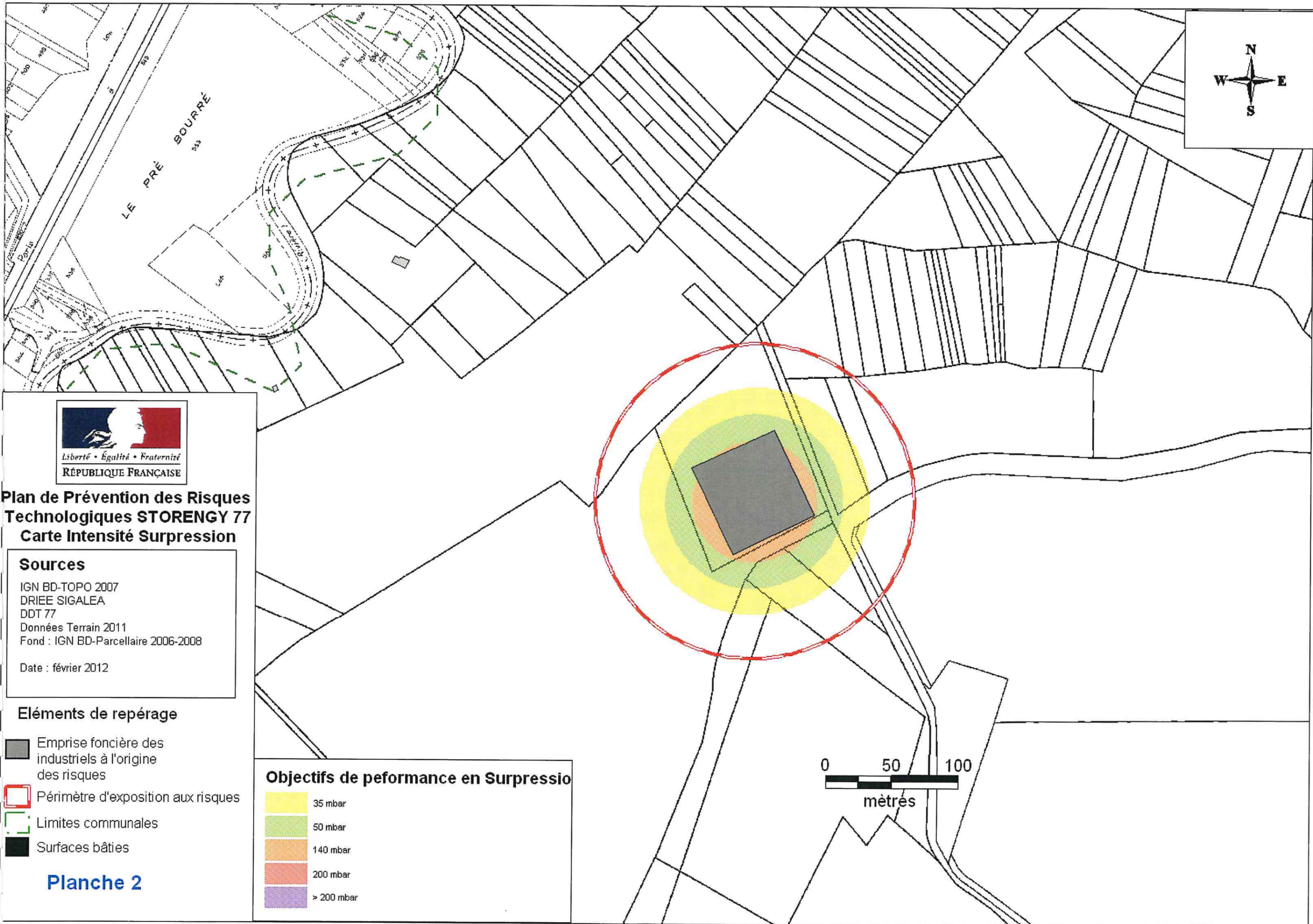


Planche 1



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77
Carte Intensité Surpression

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 en Surpression

| | |
|---|------------|
|  | 35 mbar |
|  | 50 mbar |
|  | 140 mbar |
|  | 200 mbar |
|  | > 200 mbar |



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Surpression

Sources

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

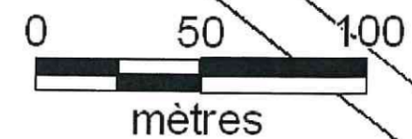
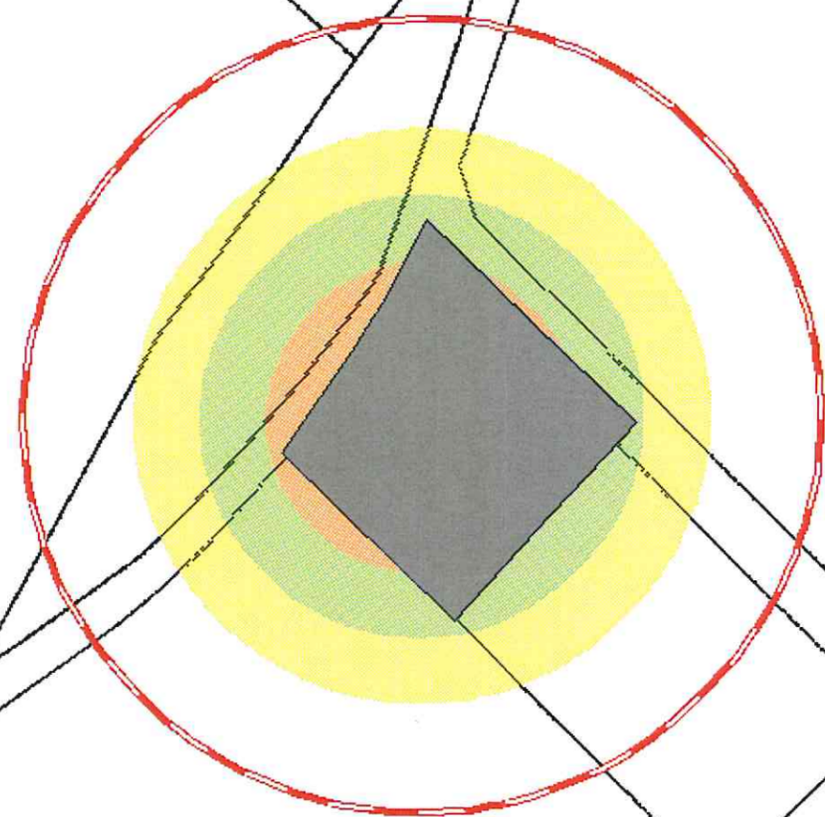
Date : février 2012

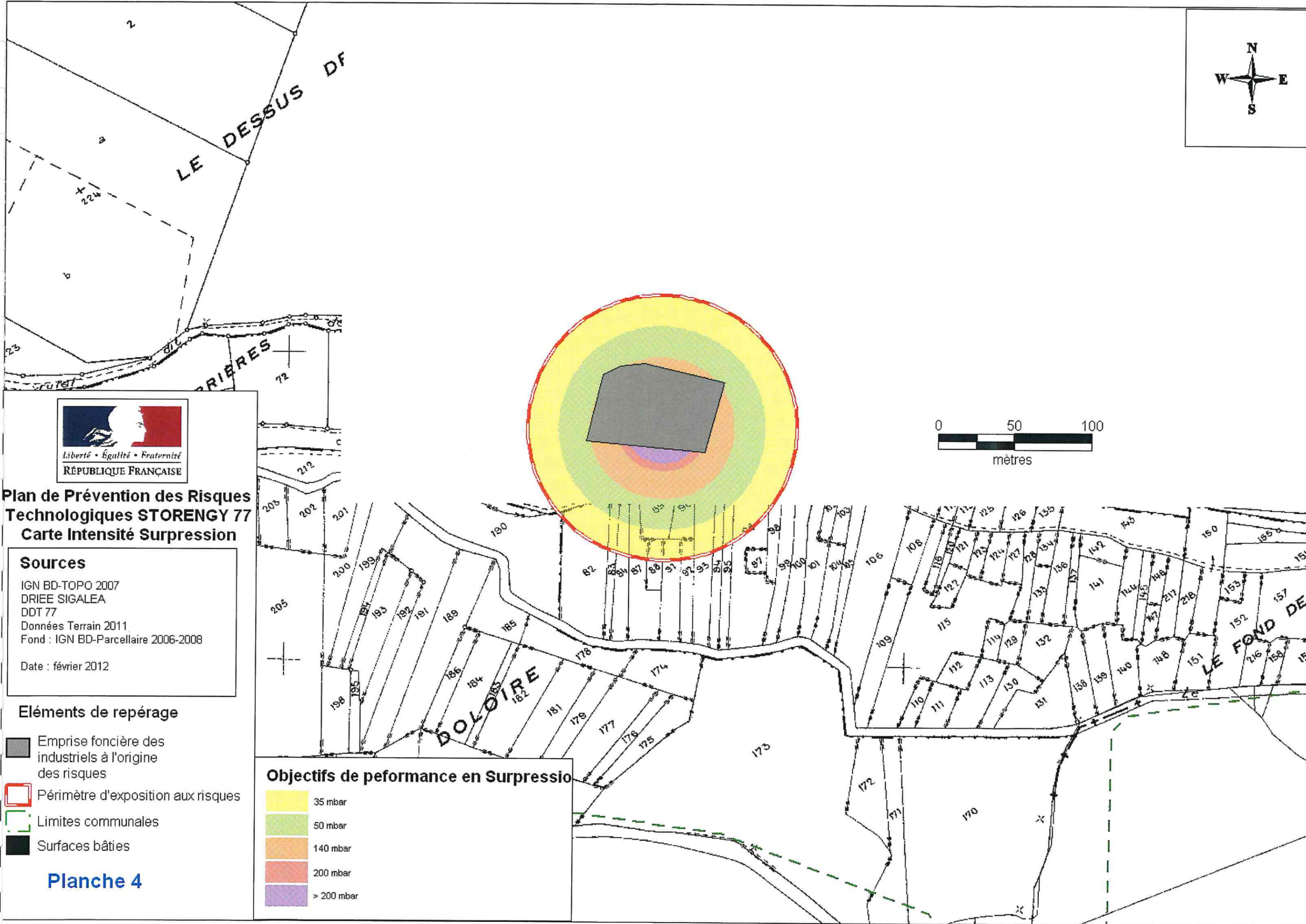
Éléments de repérage

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

Objectifs de performance en Surpression

| | |
|---|------------|
|  | 35 mbar |
|  | 50 mbar |
|  | 140 mbar |
|  | 200 mbar |
|  | > 200 mbar |





Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77

Carte Intensité Surpression

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 en Surpression

| | |
|--|------------|
| | 35 mbar |
| | 50 mbar |
| | 140 mbar |
| | 200 mbar |
| | > 200 mbar |



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Surpression

Sources

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

Date : février 2012

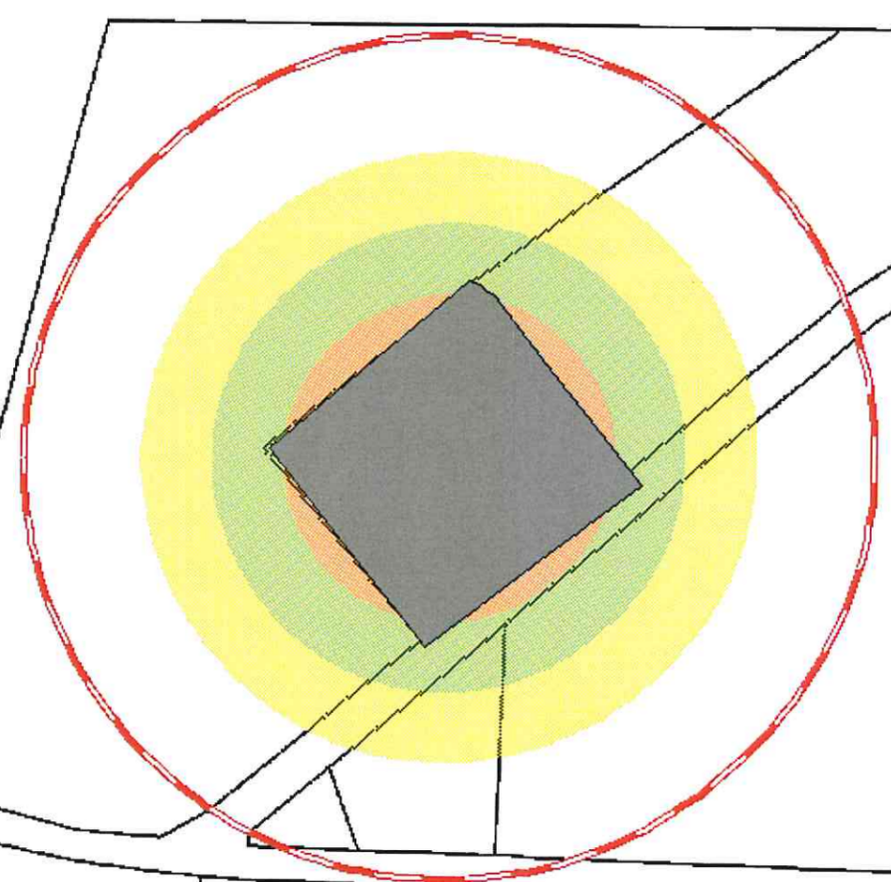
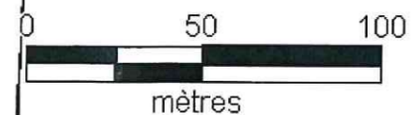
Éléments de repérage

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

Planche 5

Objectifs de performance en Surpression

| | |
|---|------------|
|  | 35 mbar |
|  | 50 mbar |
|  | 140 mbar |
|  | 200 mbar |
|  | > 200 mbar |





Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Surpression

Sources

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

Date : février 2012

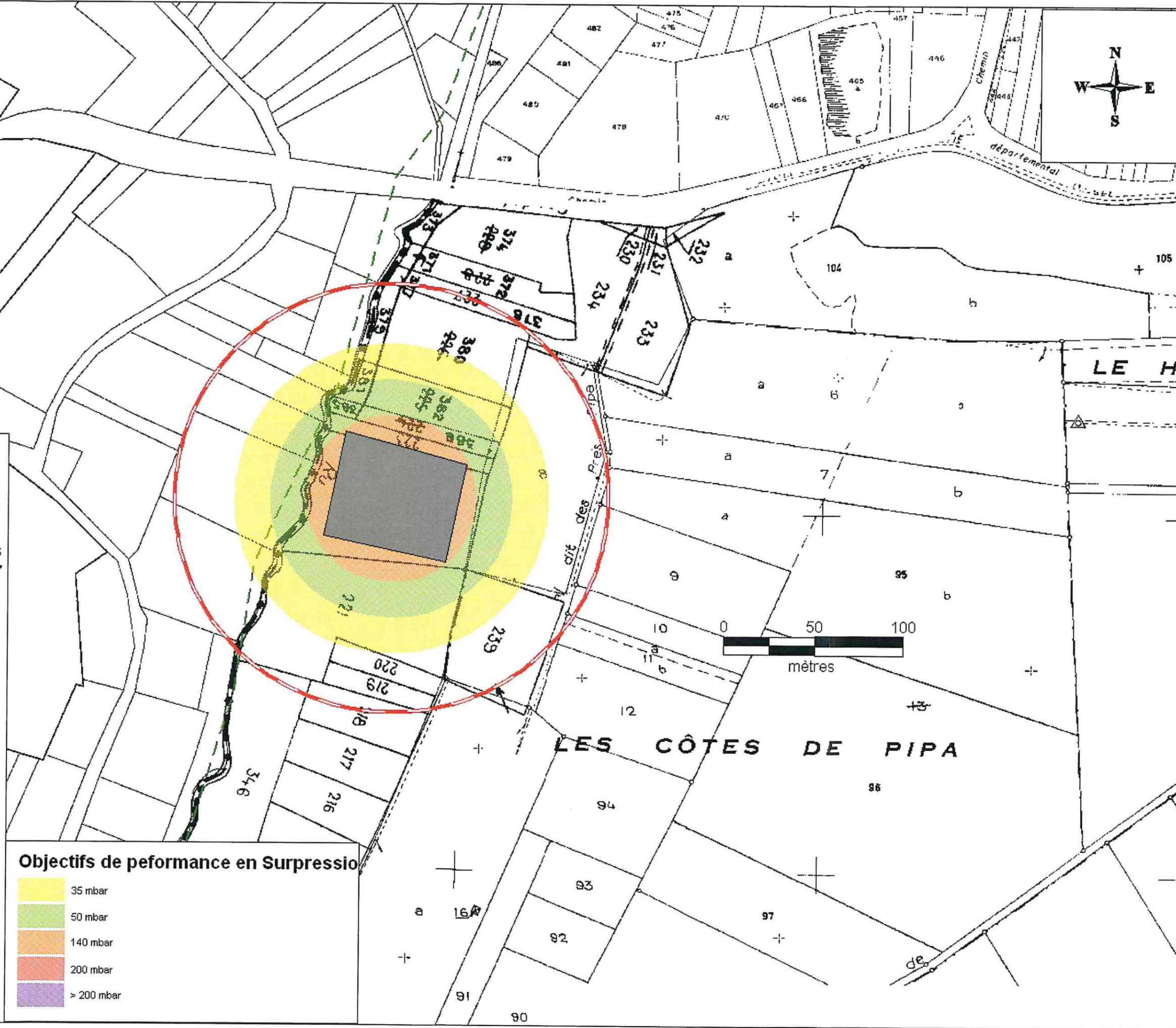
Éléments de repérage

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

Objectifs de performance en Surpression

- 35 mbar
- 50 mbar
- 140 mbar
- 200 mbar
- > 200 mbar

Planche 6





Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Surpression

Sources

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

Date : février 2012

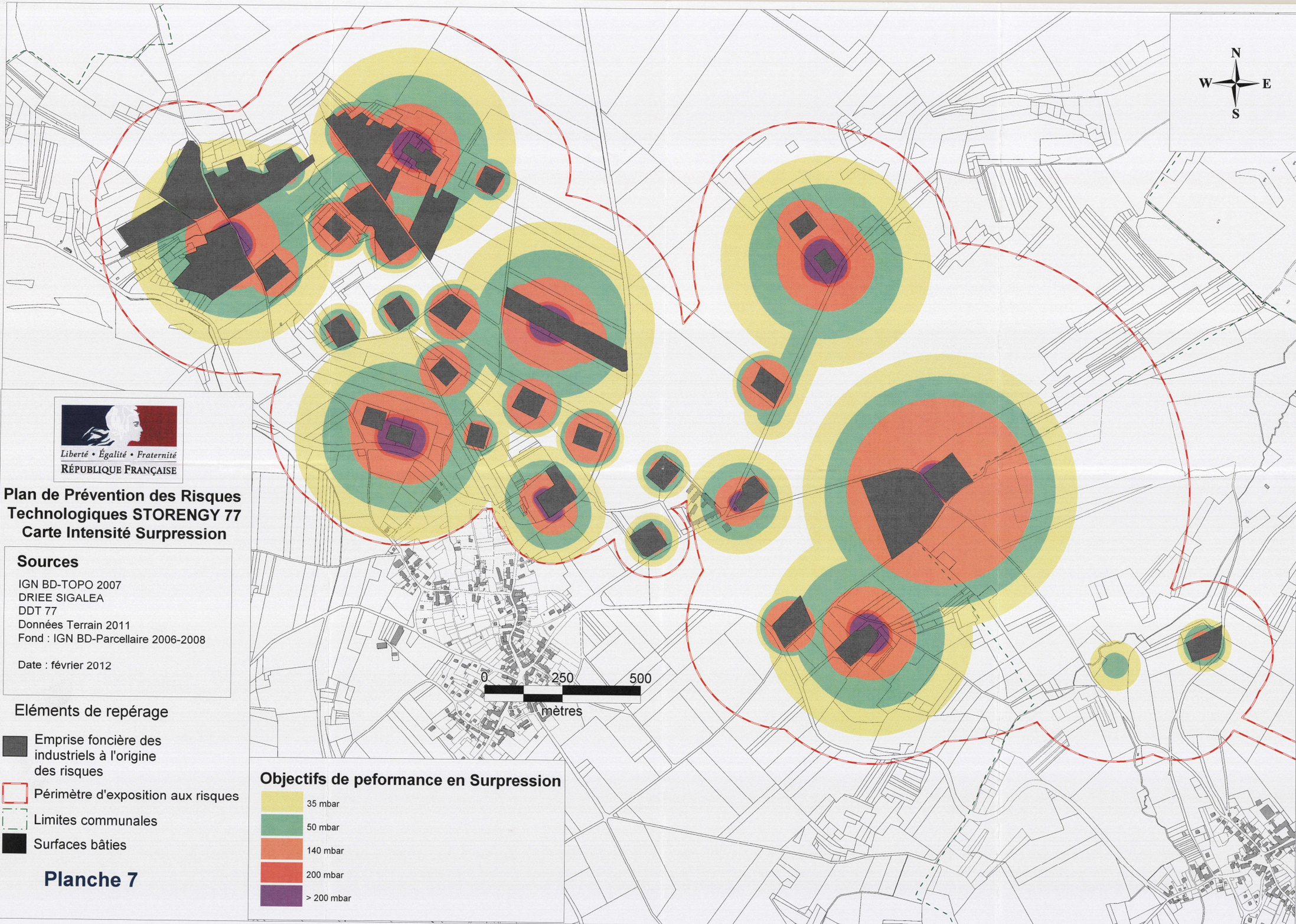
Éléments de repérage

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

Planche 7

Objectifs de performance en Surpression

- 35 mbar
- 50 mbar
- 140 mbar
- 200 mbar
- > 200 mbar





Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Surpression

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 en Surpression

| | |
|---|------------|
|  | 35 mbar |
|  | 50 mbar |
|  | 140 mbar |
|  | 200 mbar |
|  | > 200 mbar |

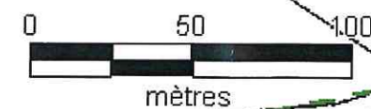


Planche 8



GERMIGNY-SOUS-COULOMBS

DHUISY



Plan de Prévention des Risques Technologiques STORENGY 77 Carte Intensité Surpression

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 en Surpression

- 35 mbar
- 50 mbar
- 140 mbar
- 200 mbar
- > 200 mbar

