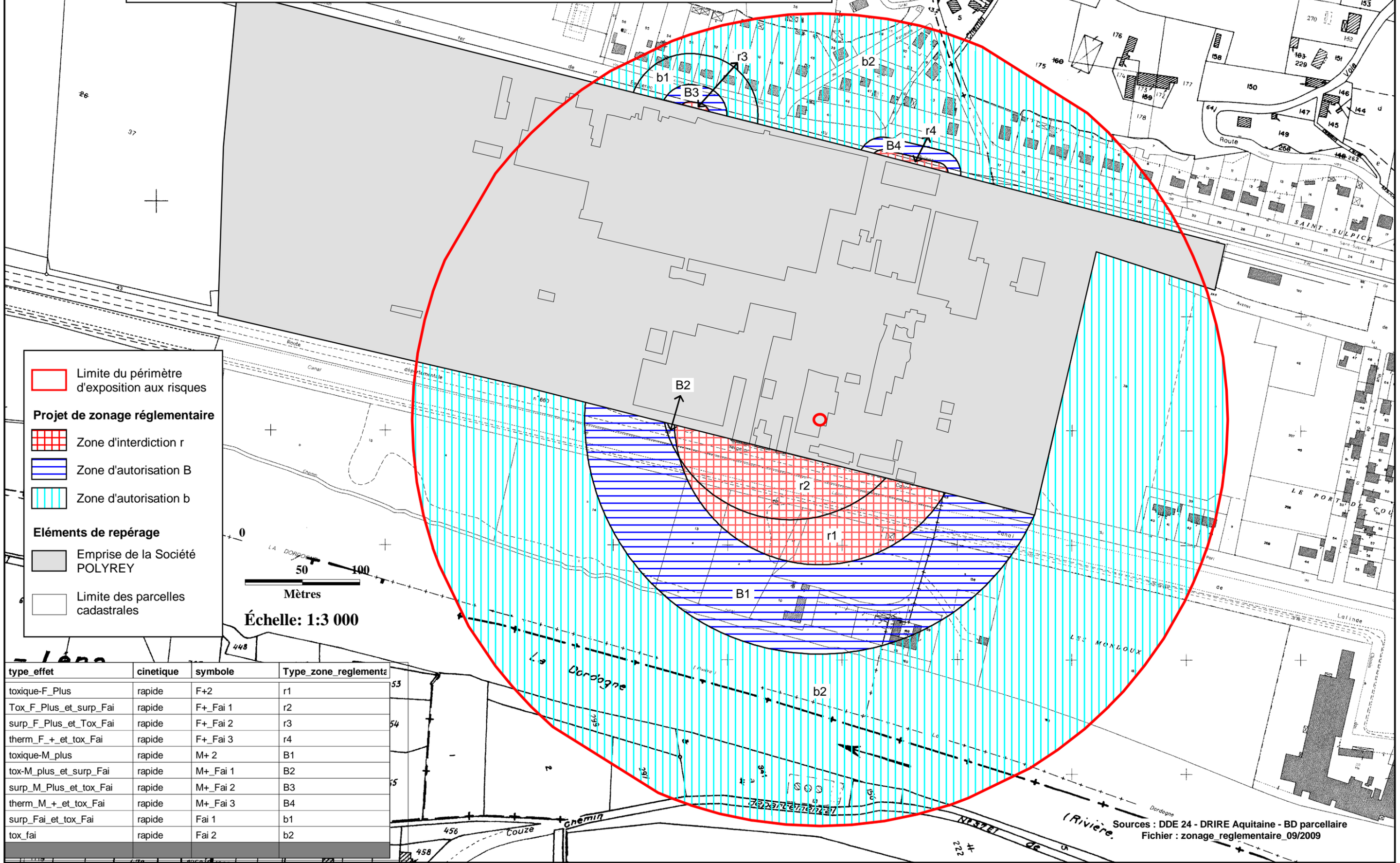


Plan de Prévention des Risques Technologiques : Société POLYREY

Zonage réglementaire

Approuvé par arrêté préfectoral le: 14 septembre 2009



Limite du périmètre d'exposition aux risques

Projet de zonage réglementaire

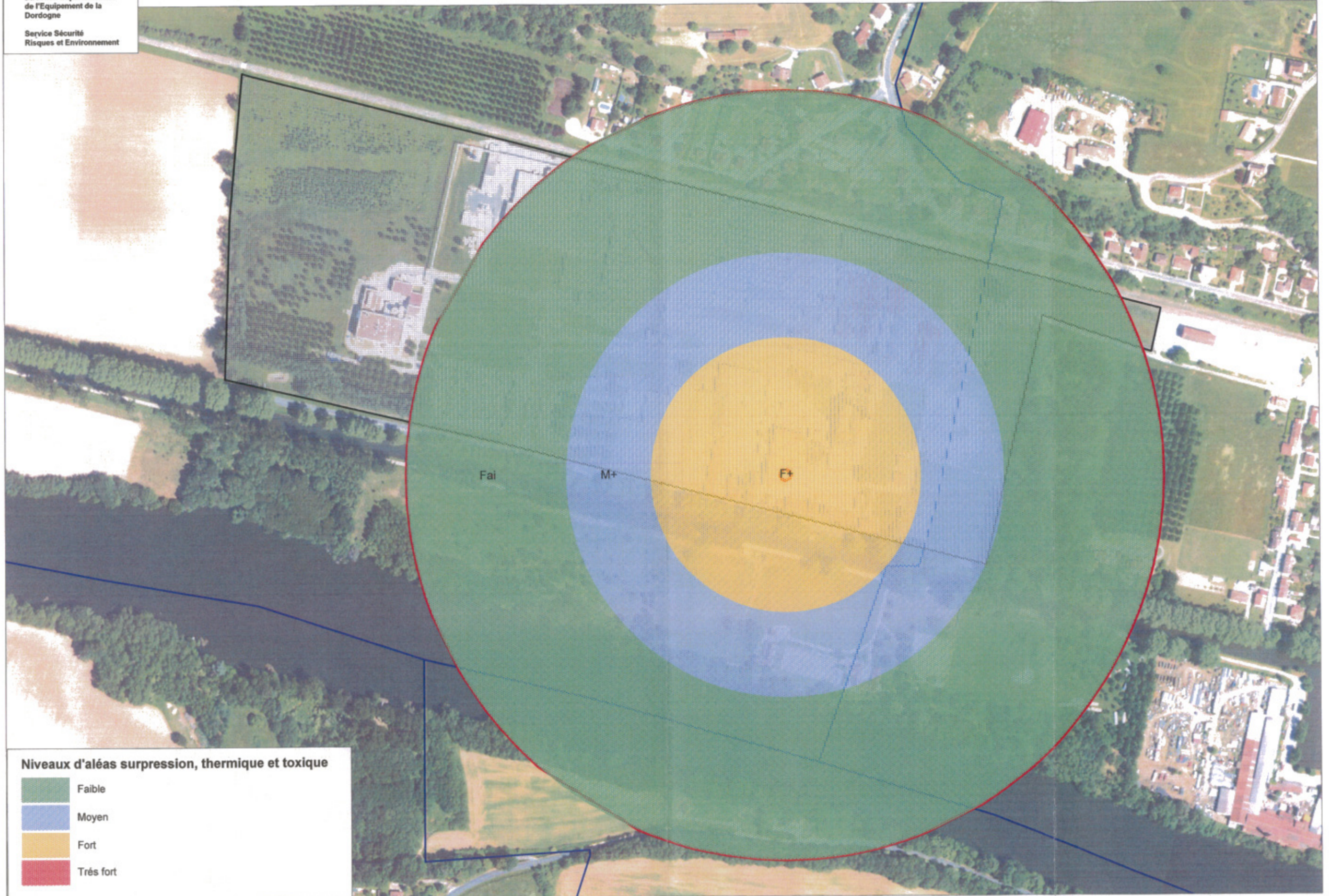
- Zone d'interdiction r
- Zone d'autorisation B
- Zone d'autorisation b

Éléments de repérage

- Emprise de la Société POLYREY
- Limite des parcelles cadastrales

0 50 100
Mètres
Échelle: 1:3 000

type_effet	cinetique	symbole	Type_zone_reglementaire
toxique-F_Plus	rapide	F+2	r1
Tox_F_Plus_et_surp_Fai	rapide	F+_Fai 1	r2
surp_F_Plus_et_Toxt_Fai	rapide	F+_Fai 2	r3
therm_F+_et_toxt_Fai	rapide	F+_Fai 3	r4
toxique-M_plus	rapide	M+ 2	B1
tox-M_plus_et_surp_Fai	rapide	M+_Fai 1	B2
surp_M_Plus_et_toxt_Fai	rapide	M+_Fai 2	B3
therm_M+_et_toxt_Fai	rapide	M+_Fai 3	B4
surp_Fai_et_toxt_Fai	rapide	Fai 1	b1
tox_fai	rapide	Fai 2	b2



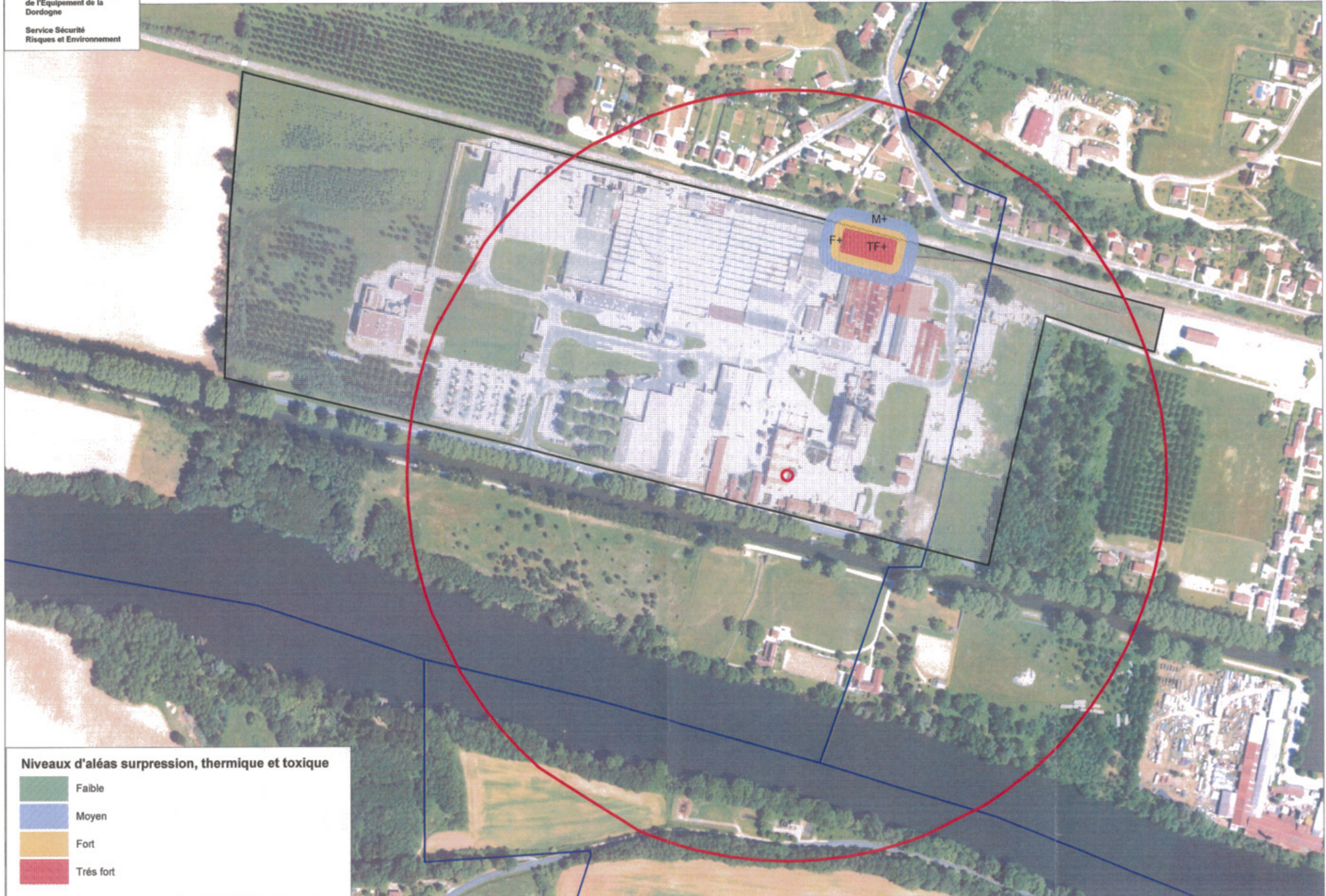
Niveaux d'aléas surpression, thermique et toxique

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort

Plan de Prévention des Risques Technologiques : Société POLYREY

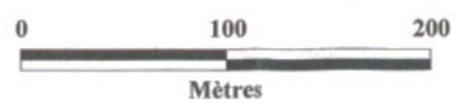
Carte aléa thermique

Approuvé par arrêté préfectoral le: 14 SEP. 2009



Niveaux d'aléas surpression, thermique et toxique

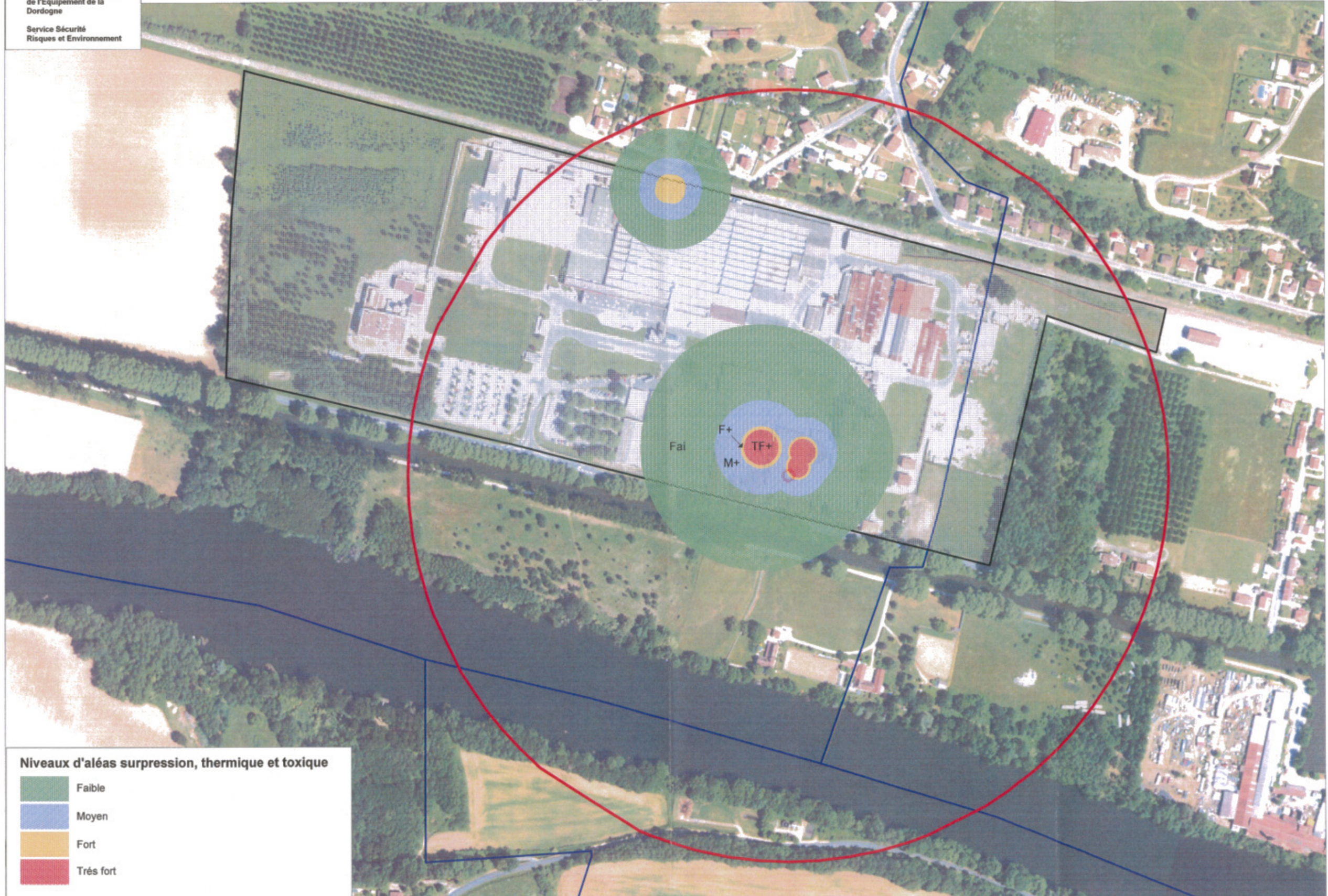
- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort



Plan de Prévention des Risques Technologiques : Société POLYREY

Carte aléa surpression

Approuvé par arrêté préfectoral le: 14 SEP. 2009



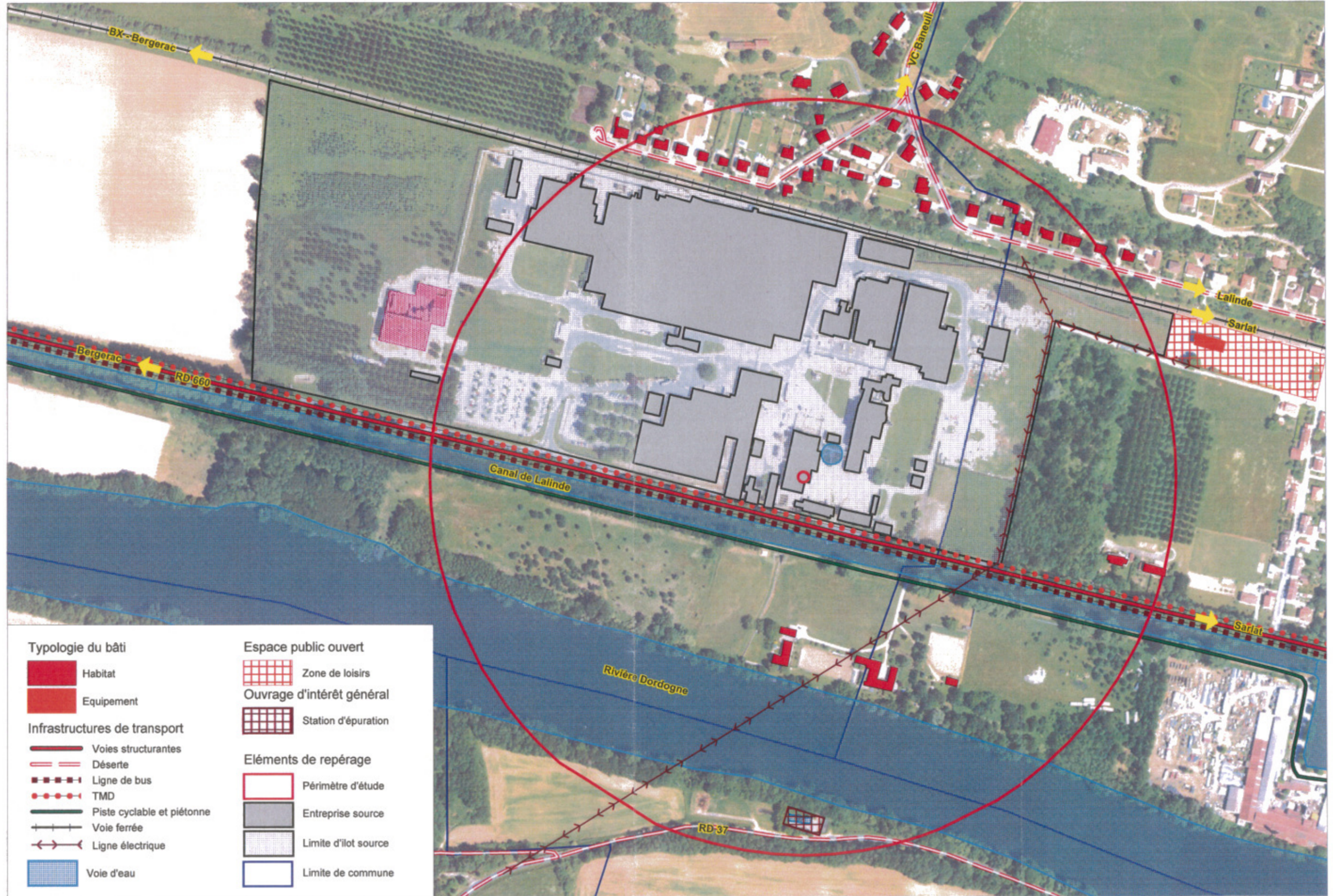
Niveaux d'aléas surpression, thermique et toxique

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort

Plan de Prévention des Risques Technologiques : Société POLYREY

Synthèse des enjeux

Approuvé par arrêté préfectoral le: 14 SEP. 2009



Typologie du bâti

- Habitat
- Equipement

Infrastructures de transport

- Voies structurantes
- Déserte
- Ligne de bus
- TMD
- Piste cyclable et piétonne
- Voie ferrée
- Ligne électrique
- Voie d'eau

Espace public ouvert

- Zone de loisirs
- Ouvrage d'intérêt général
- Station d'épuration

Éléments de repérage

- Périmètre d'étude
- Entreprise source
- Limite d'îlot source
- Limite de commune

