

# DPLC

Liste des Phd pour la cartographie des aléas

N° du Phd	Commentaire	Proba Indices	Type d'effet	Effet Très Grave	Effet Grave	Effet Significatif	Bric de Vitres	Cinétique
1	Cuvette, feu généralisé	D	thermique	40	60	85	0	Rapide
2	Cuvette, épandage provoquant un flash-fire	E	thermique	145	145	160	0	Rapide
3	Cuvette, épandage provoquant un UVCE	E	surpression	38	54	146	293	Rapide
4	Manifold réception + zone contaminats, feu	D	thermique	24	30	38	0	Rapide
5	Manifold réception + zone contaminats, UVCE	E	surpression	17	25	65	130	Rapide
6	Compartiment Cuve contaminats, explosion	D	surpression	10	10	25	50	Rapide
7	PCC, feu	C	thermique	25	30	40	0	Rapide
8	PCC, UVCE	E	surpression	17	24	64	129	Rapide
9	Pompe à UVCE	E	surpression	29	39	92	185	Rapide
10	URV, UVCE	E	surpression	12	16	44	89	Rapide
11	Bac, débordement provoquant un flash-fire	E	thermique	176	176	194	0	Rapide
12	Bac, débordement provoquant un UVCE	E	surpression	41	58	156	312	Rapide
13	Bac 2, Boli-over couche mince	E	thermique	28	33	43	0	Rapide
14	Bac 5, Boli-over couche mince	E	thermique	28	33	43	0	Rapide
15	Bac 1, explosion	D	surpression	30	40	87	174	Rapide
16	Bac 2, explosion	D	surpression	26	34	75	150	Rapide
17	Bac 3, explosion	D	surpression	22	30	65	130	Rapide
18	Bac 4, explosion	D	surpression	27	36	78	156	Rapide
19	Bac 5, explosion	D	surpression	26	34	75	150	Rapide
20	Bac 6, explosion	D	surpression	27	36	78	156	Rapide
21	Bac 7, explosion	D	surpression	27	36	78	156	Rapide
22	Bac 8, explosion	D	surpression	27	36	78	156	Rapide

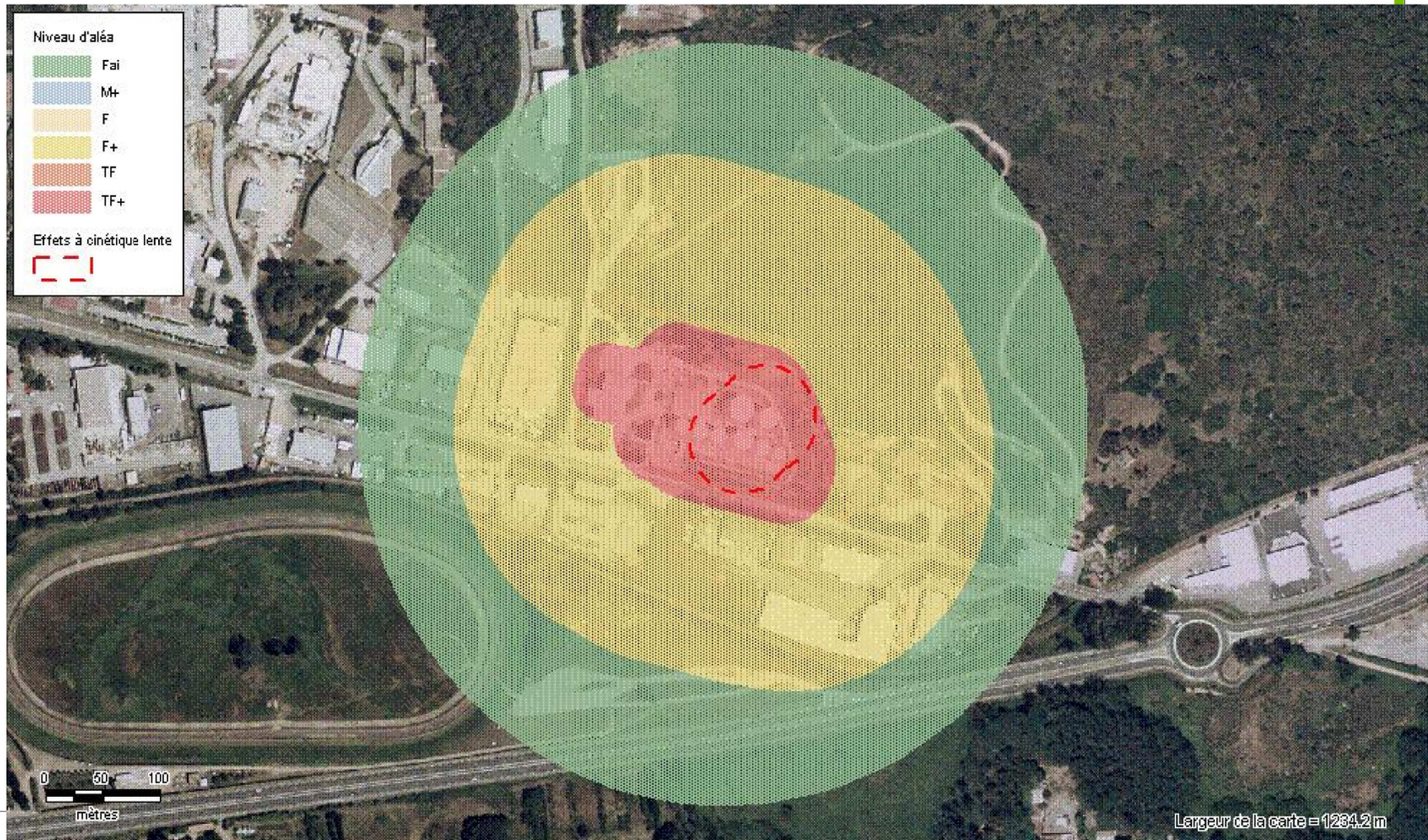


Direction régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement  
IODE  
BASSIN  
NORMAND

16/07/12

# DPLC

## Carte des aléas

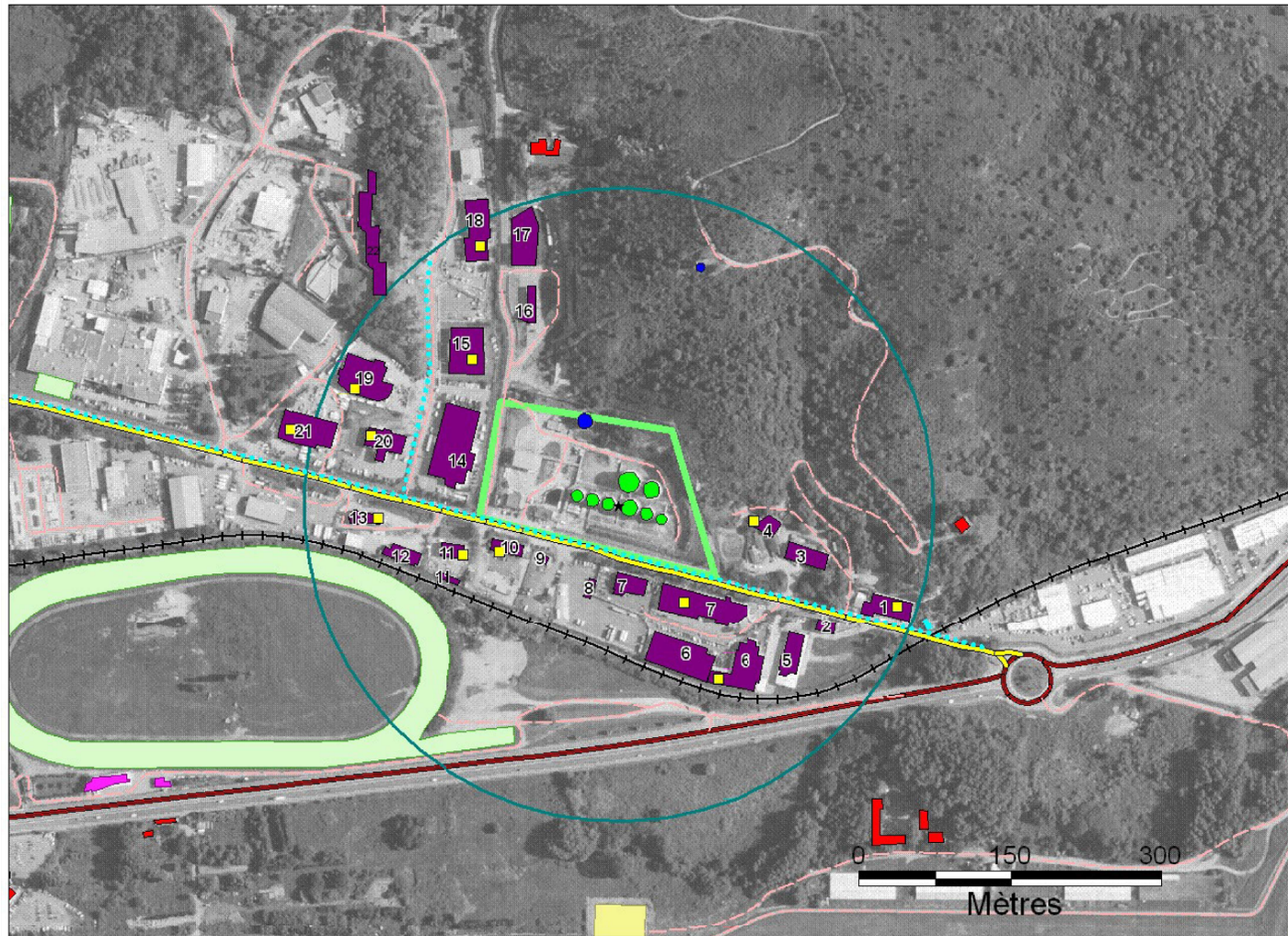


# DPLC



## Plan de Prévention des Risques Technologiques D.P.L.C - Commune d'Ajaccio

### Analyse des Enjeux



- Typologie du bâti**
- Activités
  - Habitat
  - Bâti remarquable
  - Terrain de sport
  - pistes aérodrôme
- Infrastructures de transports**
- RN 193
  - RD 503
  - Routes privées
  - Vole ferrée
  - Ligne de bus
  - gare
- Element de repérage**
- ★ centre du périmètre étude
  - périmètre étude
  - emprise DPLC
- Réservoirs**
- réservoirs eau
  - réservoirs DPLC
- Etablissements recevant du public
- N°1 ...22: identification des enjeux



Sources :

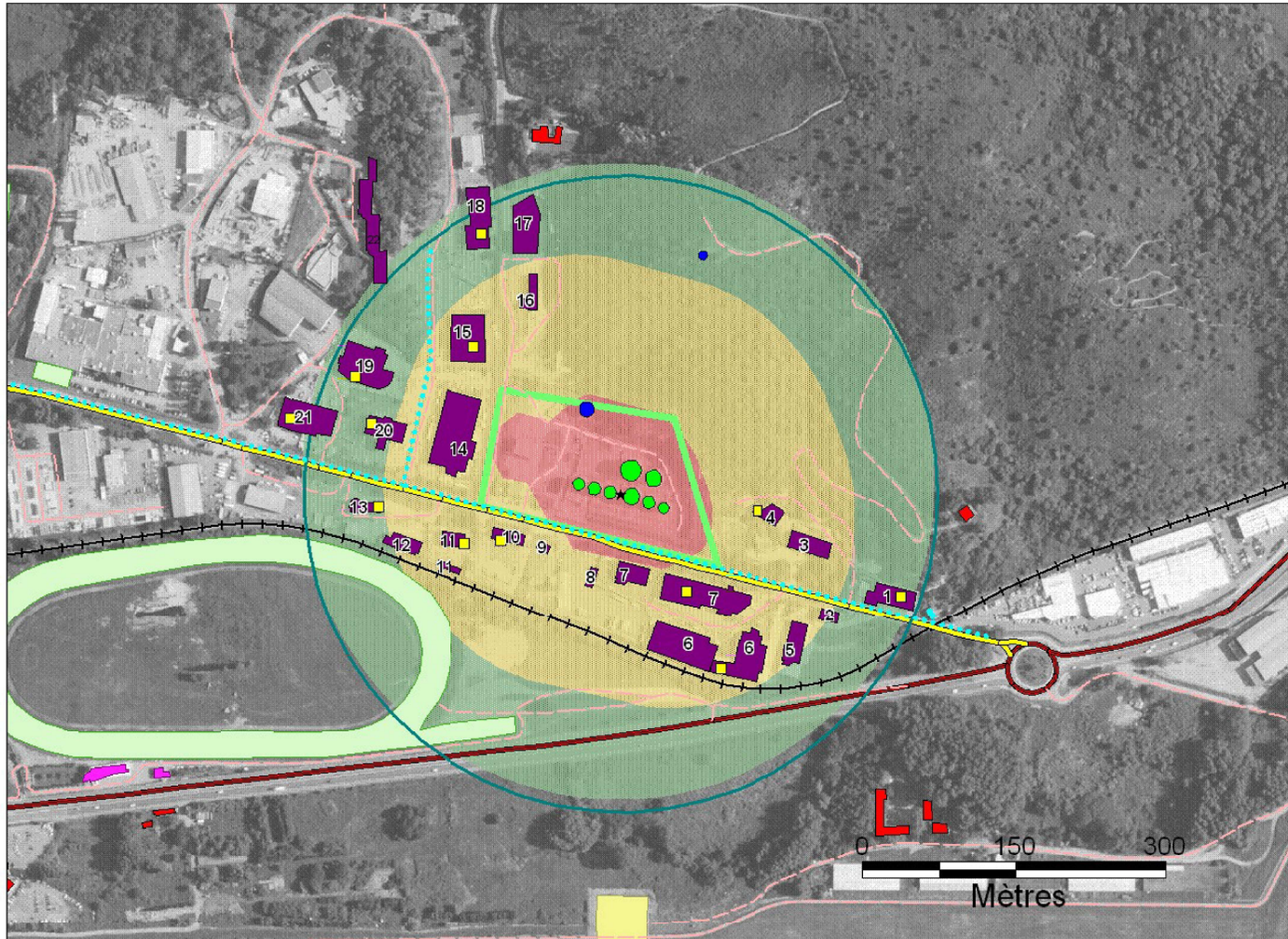
BD topo ©IGN 2009  
BD Cartho ©IGN 2007  
Élaboration/ Cartographie :  
CETE Méditerranée juillet 2010



# DPLC

## Plan de Prévention des Risques Technologiques D.P.L.C - Commune d'Ajaccio

### Superposition Aléas/Enjeux



#### Typologie du bâti

- Activités
- Habitat
- Bâti remarquable
- Terrain de sport
- pistes aéroport

#### Infrastructures de transport

- RN 193
- RD 503
- Routes privées
- Voie ferrée
- Ligne de bus
- gare

#### Element de repérage

- ★ centre du périmètre étude
- périmètre étude
- emprise DPLC

#### Réservoirs

- réservoirs eau
- réservoirs DPLC

- Établissements recevant du public

N°1...22: identification enjeux

#### Niveau Aléa

- Fai
- M
- M+
- F
- F+
- TF
- TF+

Sources :

BD topo ©IGN 2009  
BD Ortho ©IGN 2007  
Élaboration/ Cartographie :  
CETE méditerranée juillet 2010



16/07/13

# DPLC

## Plan de Prévention des Risques Technologiques D.P.L.C - Commune d'Ajaccio

### Zonage Brut



CETE  
Méditerranée

#### Projet de zonage réglementaire

- Zone d'interdiction stricte R
- Zone d'interdiction r
- Zone autorisation b

Emprise foncière DPLC

limite des parcelles cadastrales

secteur ou le délaissement sera possible

Bâtiment industriel Activités

Bâtiments concernés par le délaissement

type_effet_alea	prezonage
surpression_Fai	b1
surpression_Fai, thermique_F+	r1
surpression_Fai, thermique_TF-	R1
surpression_Fai, thermique_TF-	R1
surpression_Fai, thermique_Fai	b2
surpression_M, thermique_F+	r2
surpression_M+, thermique_F+	r3
surpression_M+, thermique_F+	r3
surpression_M+, thermique_TF-	R2
surpression_M+, thermique_TF-	R2
surpression_M+, thermique_TF-	R2

Sources :

BD Topo ©IGN 2009  
BD Ortho ©IGN 2007  
BD Parcellaire ©IGN  
Élaboration/Cartographie :  
CETE Méditerranée Aout 2010



0 100 200  
Mètres

16/07/12  
14



Direction régi  
de l'Environne  
et de l'Aménage  
et du Logement  
CORSE  
BASSIN  
CORSE

# DPLC

A la lecture du zonage brut, il ressort

## I - En terme d'urbanisation future :

- ♦ Une **zone rouge importante** dans laquelle se trouve plus de la moitié des activités présentes à l'intérieur du périmètre d'exposition aux risques  
Le principe applicable dans cette zone en terme d'urbanisation future est celui de l'interdiction avec quelques aménagements possibles.
- ♦ Une **zone bleue foncé et bleue claire** (avec de nombreux terrains non bâtis) ou le principe d'urbanisation est celui de l'autorisation sous conditions.  
Seuls les ERP difficilement évacuables sont interdits.

## II - En terme de mesures foncières :

- ♦ 16 bâtiments d'activités sont concernés par un délaissement possible.

*Le choix d'inscrire ou non ces bâtiments en secteur de délaissement possible sera fait lors de la phase «stratégie».*



# MERCI DE VOTRE ATTENTION

Ressources, territoires, habitats et logement  
Energies et climat Développement durable  
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

**Présent  
pour  
l'avenir**



Direction régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement  
EORSE  
BASSIN  
NORME

Ministère de l'Écologie, du Développement durable,  
des Transports et du Logement

[www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)

# DPLC

## Liste des établissements susceptibles d'être sous le régime du délaissement

- CAVICA/GAMM VERT (Jardinerie)
- Corse Blanc (blanchisserie)
- AVIS (administration)
- Ollandini transport (stockage car)
- Corse contrôle PL (contrôle PL)
- Autocars R.CECCALDI (ventes de véhicules)
- Corse climatisation (installation de climatisation)
- JPM MARTINETTI (Vente de viande en gros)
- TOUSSAINT BARBOLOSI et Cie (entreprise de peinture)
- SARL VINCENTI TP (travaux public)
- box de chevaux
- TRANSLOG
- Brocante dépôt vente
- Philippini, (bureau étude)
- CJ consultant (bureau étude, assistant maitrise d'ouvrage)
- Techni route Corse (bureau étude)

