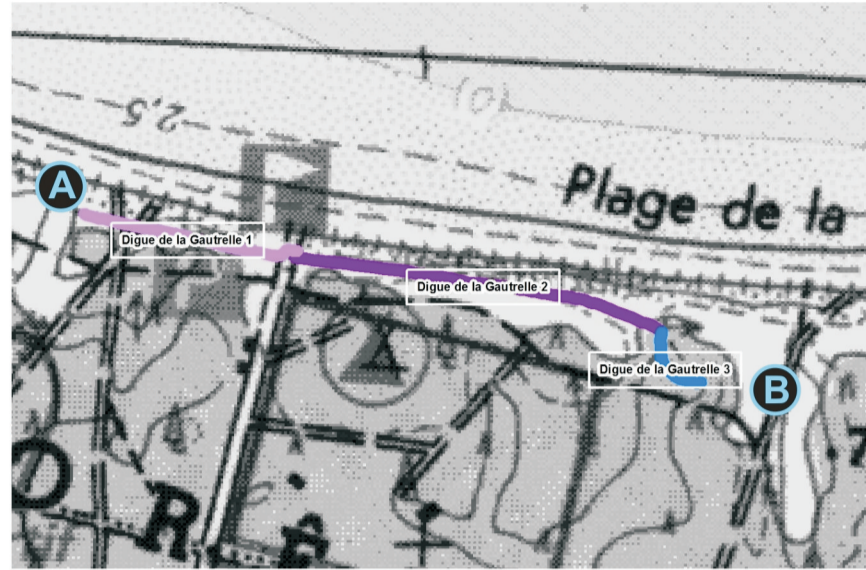


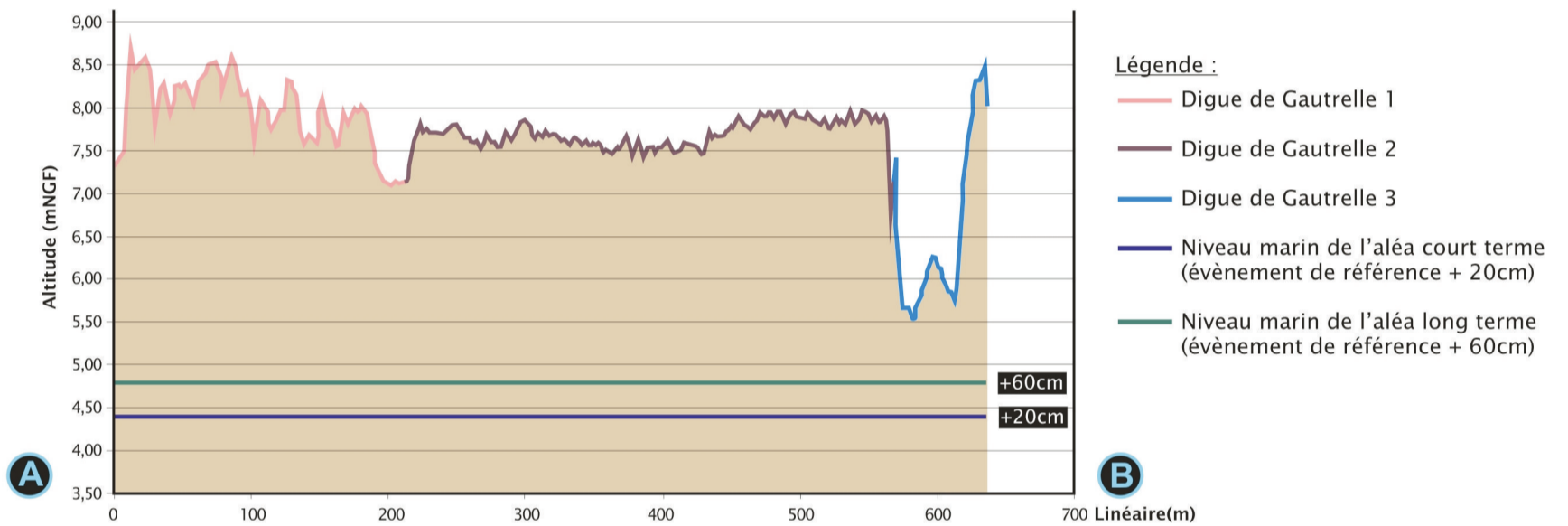
FICHE D1

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Georges d'Oléron	Gautrelle 1	173371003	Ouvrage longitudinal	Enrochements	214m	Moyen (COTEC 2015)	Dénivelé
	Gautrelle 2	173371002	Ouvrage longitudinal	Enrochements	326m	Moyen (COTEC 2015)	Dénivelé
	Gautrelle 3	173371001	Ouvrage longitudinal	Enrochements	72m	Moyen (COTEC 2015)	Même niveau



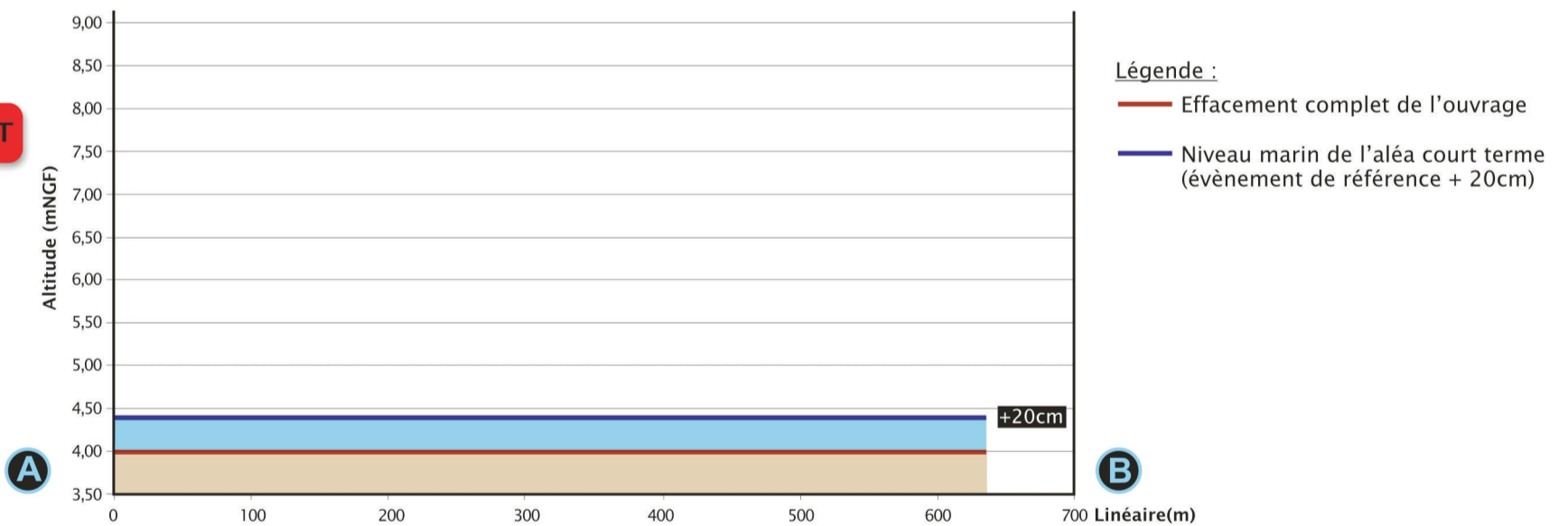
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

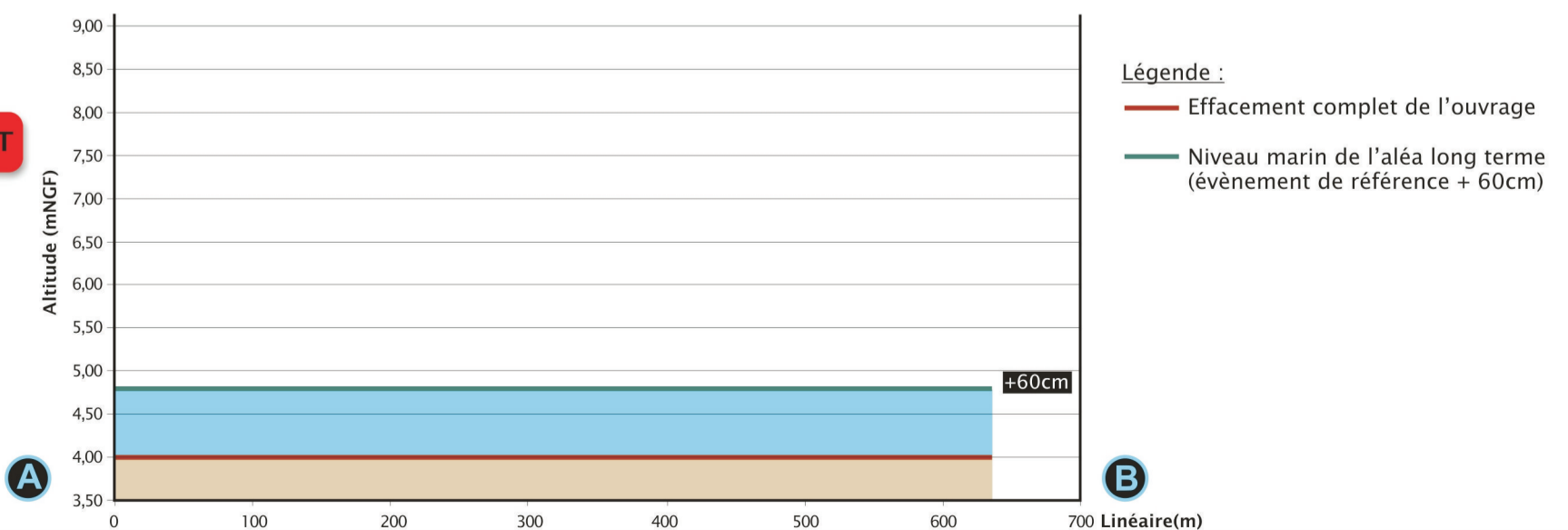
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

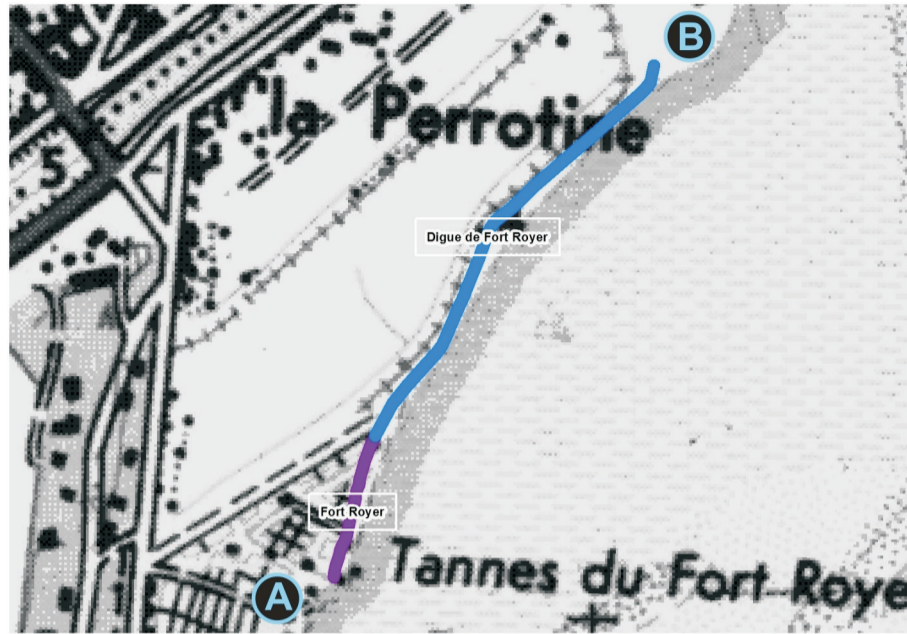
EFFACEMENT COMPLET



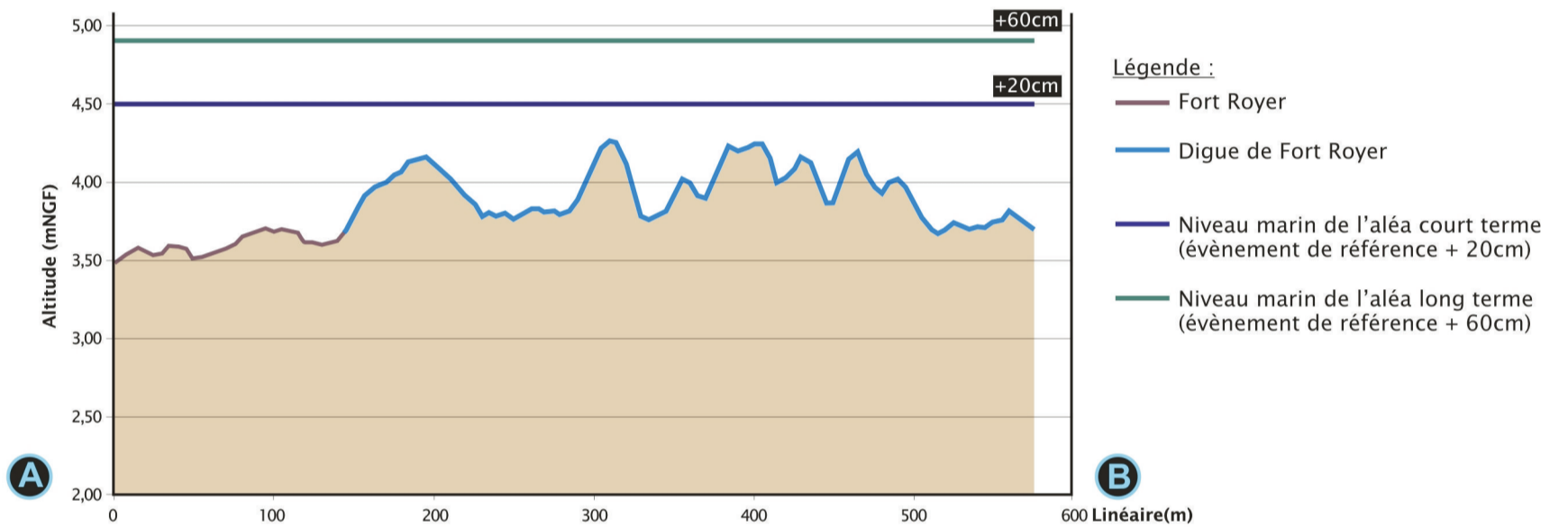
FICHE D2

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Pierre d'Oléron	Fort Royer	173851004	Ouvrage longitudinal	Enrochements	137m	Mauvais (BRLI 2015)	Dénivelé
	Digue Fort Royer	173850301	Ouvrage longitudinal	Terre	438m	Mauvais (CG17 2010)	Dénivelé



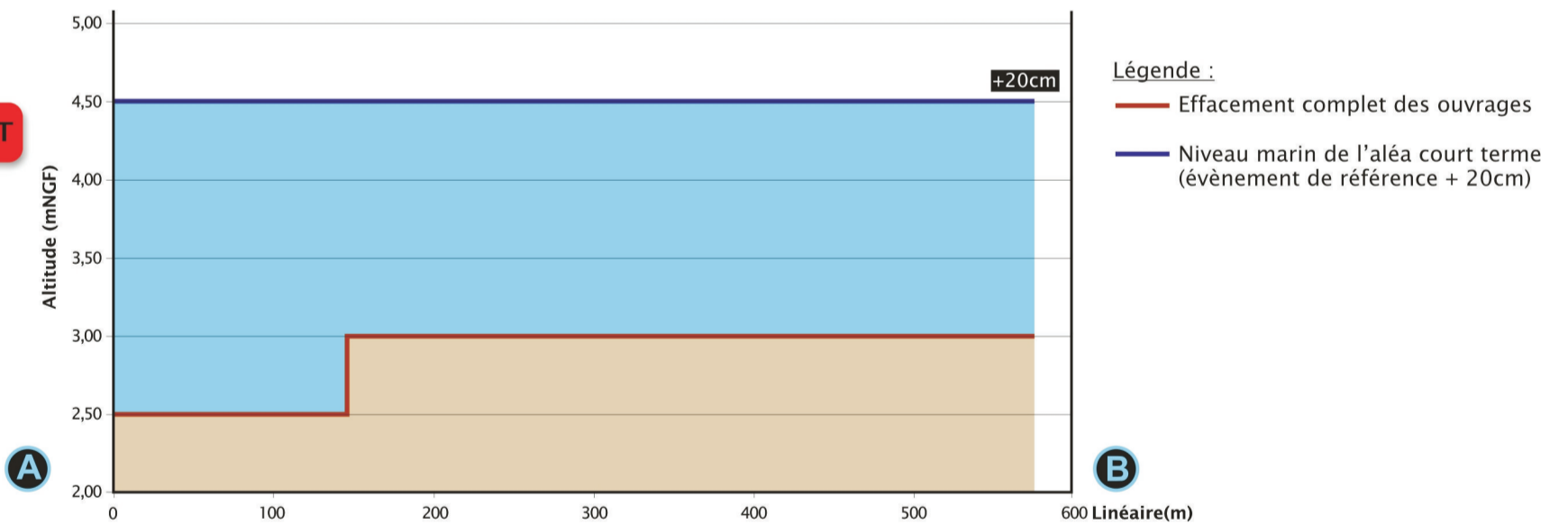
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

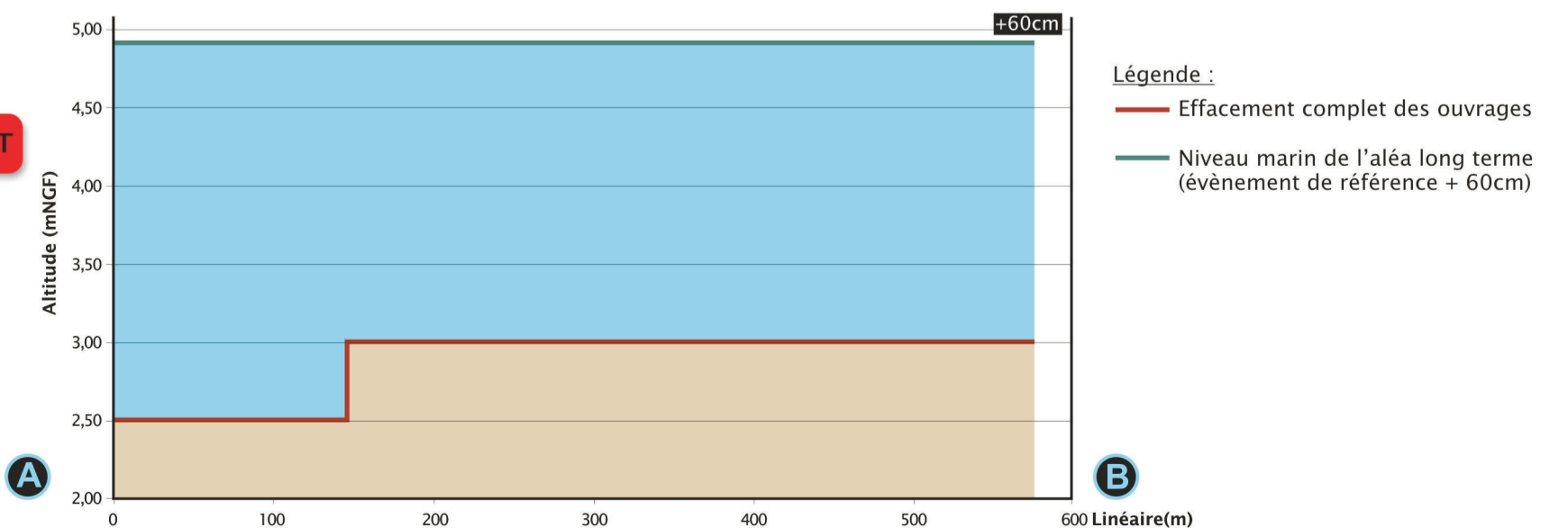
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

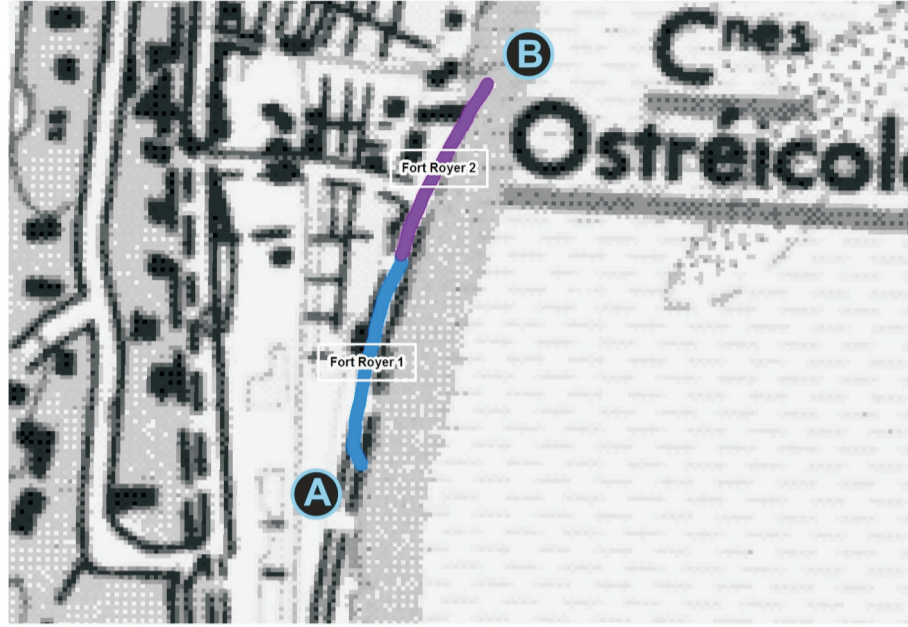
EFFACEMENT COMPLET



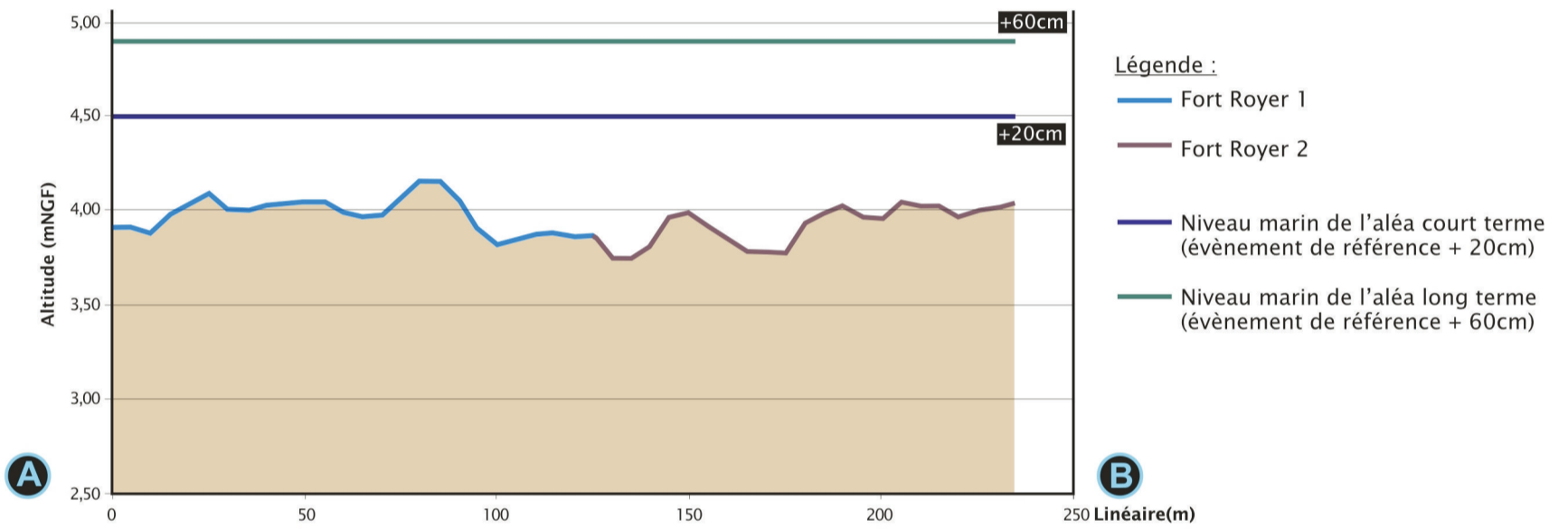
FICHE D3

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Pierre d'Oléron	Fort Royer 1	173851001	Ouvrage longitudinal	Enrochements	126m	Mauvais (CG17 2010)	Dénivelé
	Fort Royer 2	173851002	Ouvrage longitudinal	Autre	111m	Mauvais (BRLI 2015)	Dénivelé



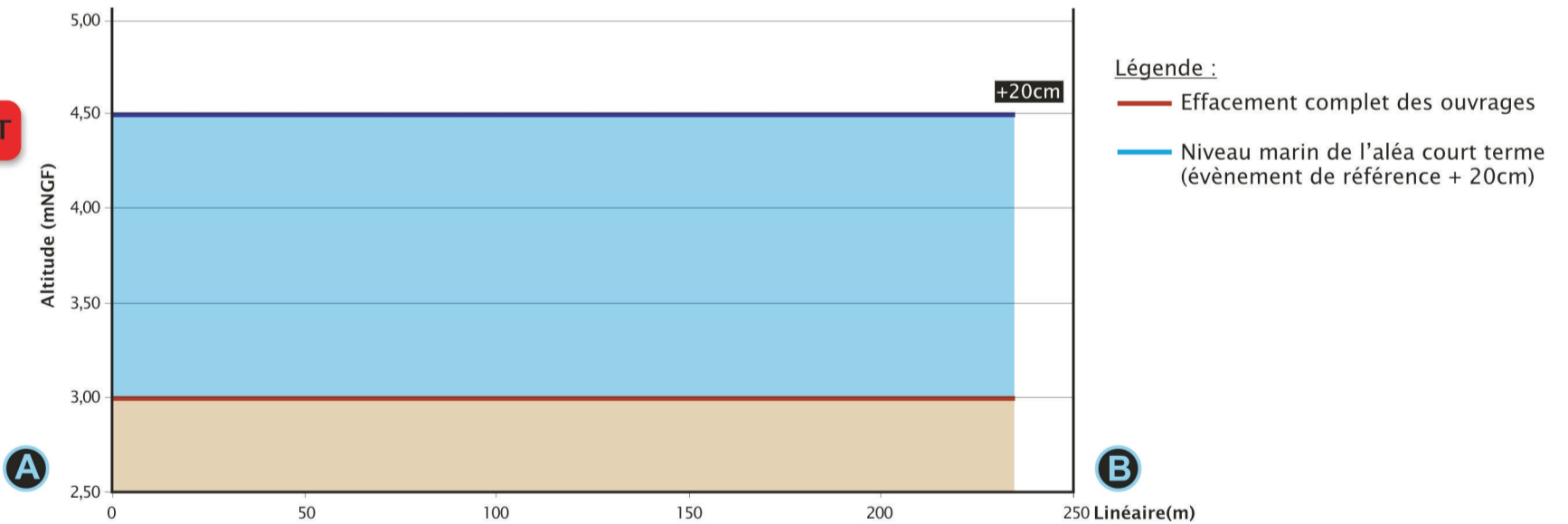
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

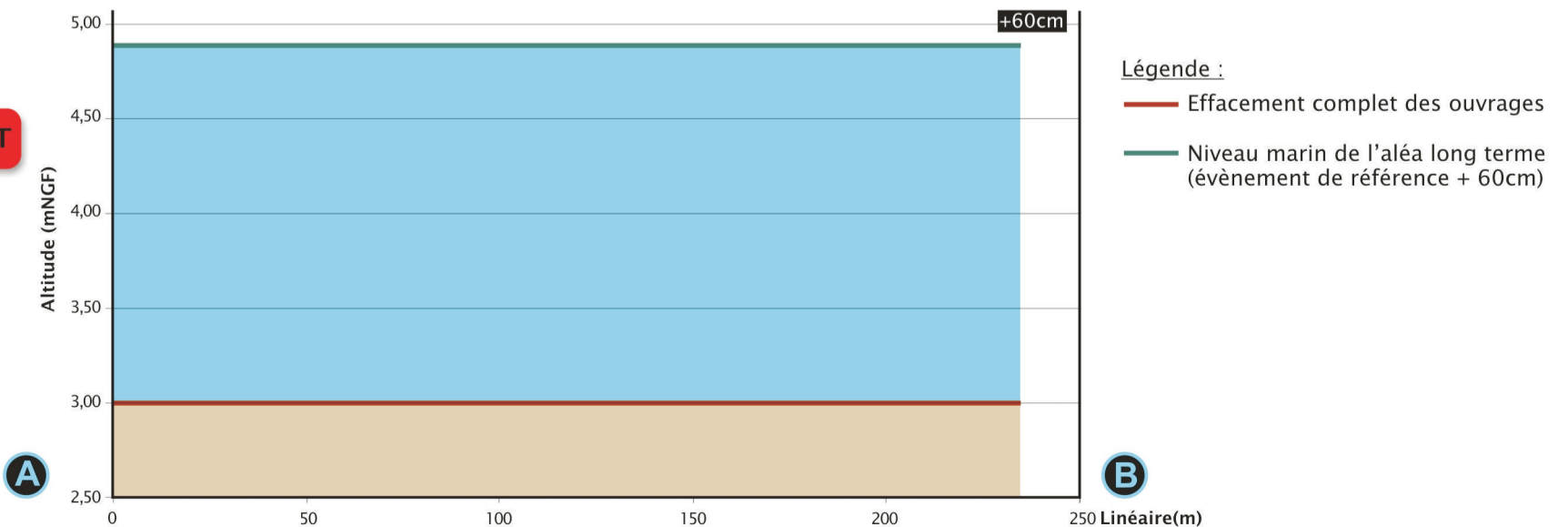
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

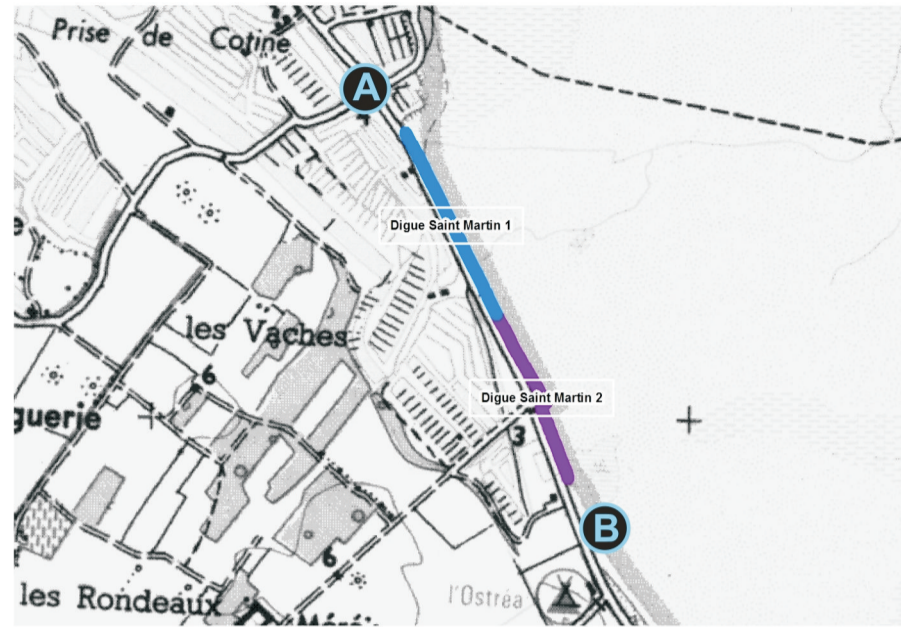
EFFACEMENT COMPLET



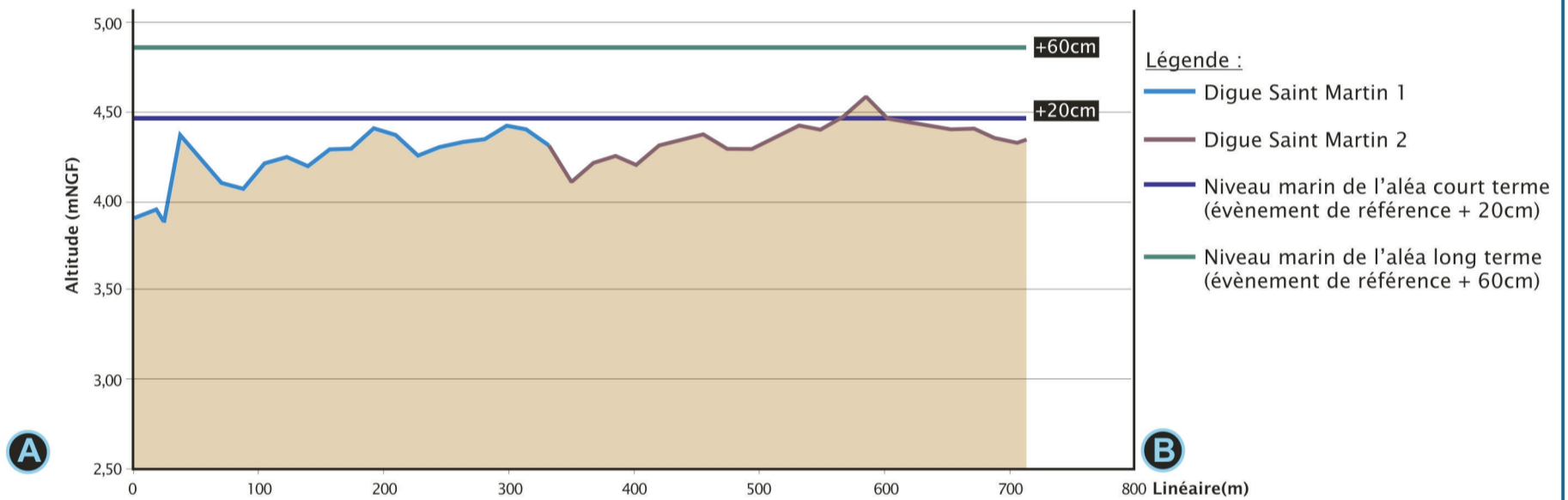
FICHE D4

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Dolus d'Oléron	Digue Saint Martin 1	171400103	Ouvrage longitudinal	Enrochements + maçonné	380m	Bon (travaux)	Dénivelé
	Digue Saint Martin 2	171400102	Ouvrage longitudinal	Enrochements + maçonné	342m	Bon (travaux)	Dénivelé



PROFIL ACTUEL

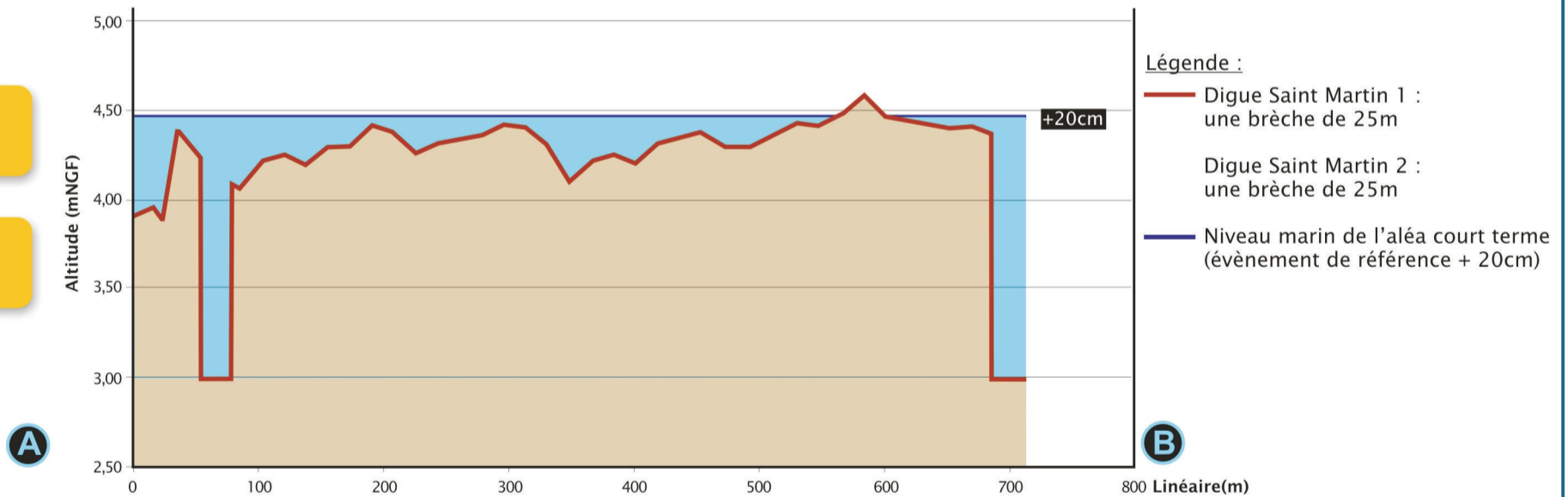


ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

2 Brèches de 25m

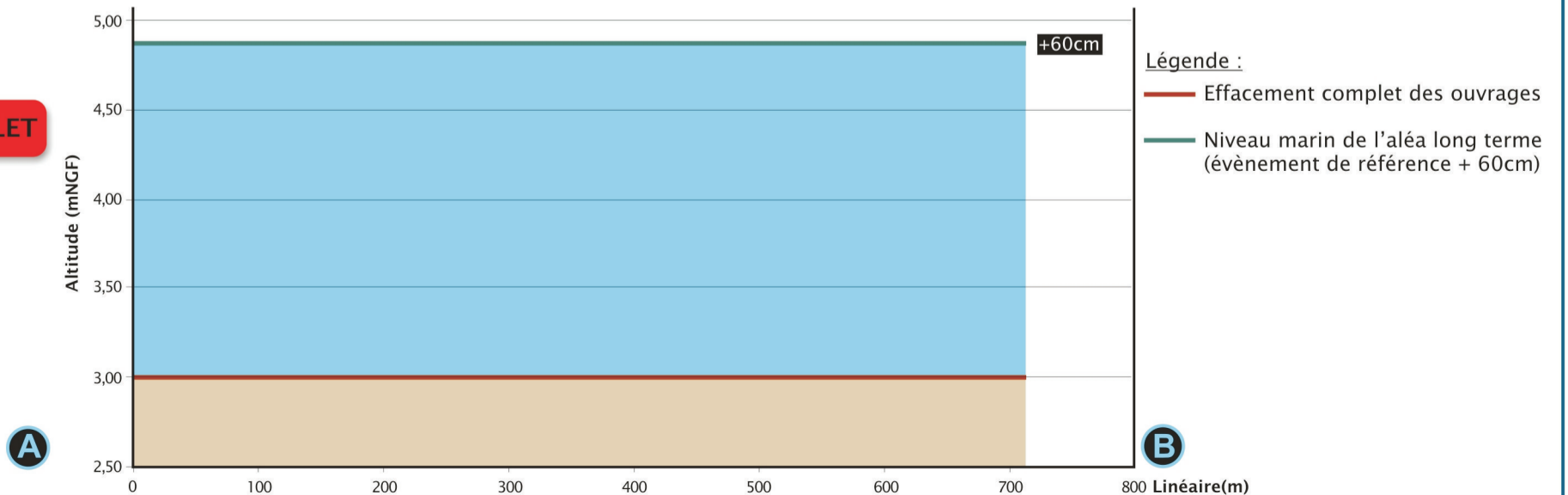
VOIR ÉTUDE DE DANGERS



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

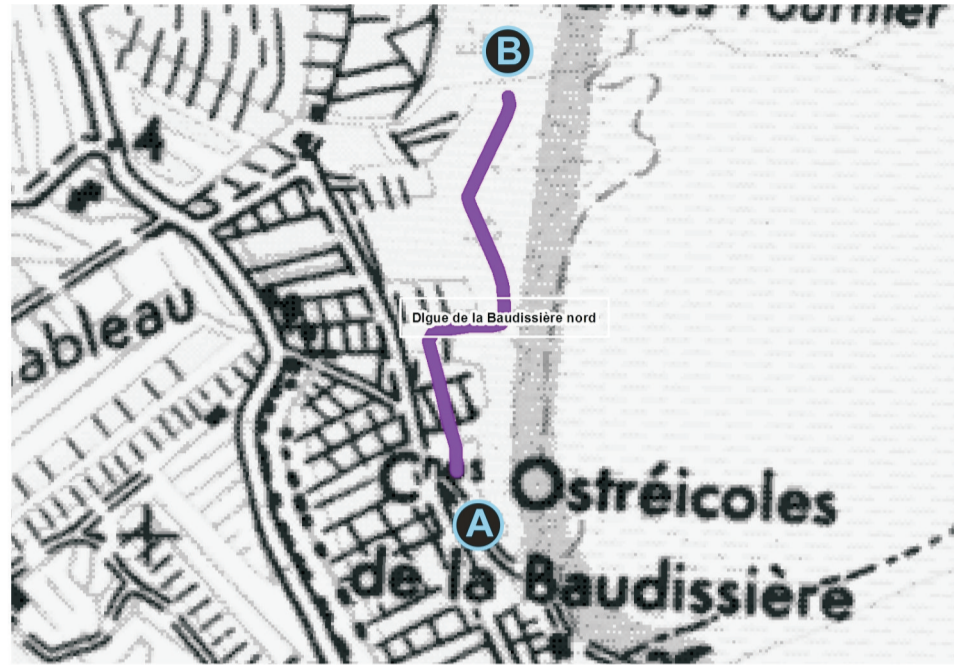
EFFACEMENT COMPLET



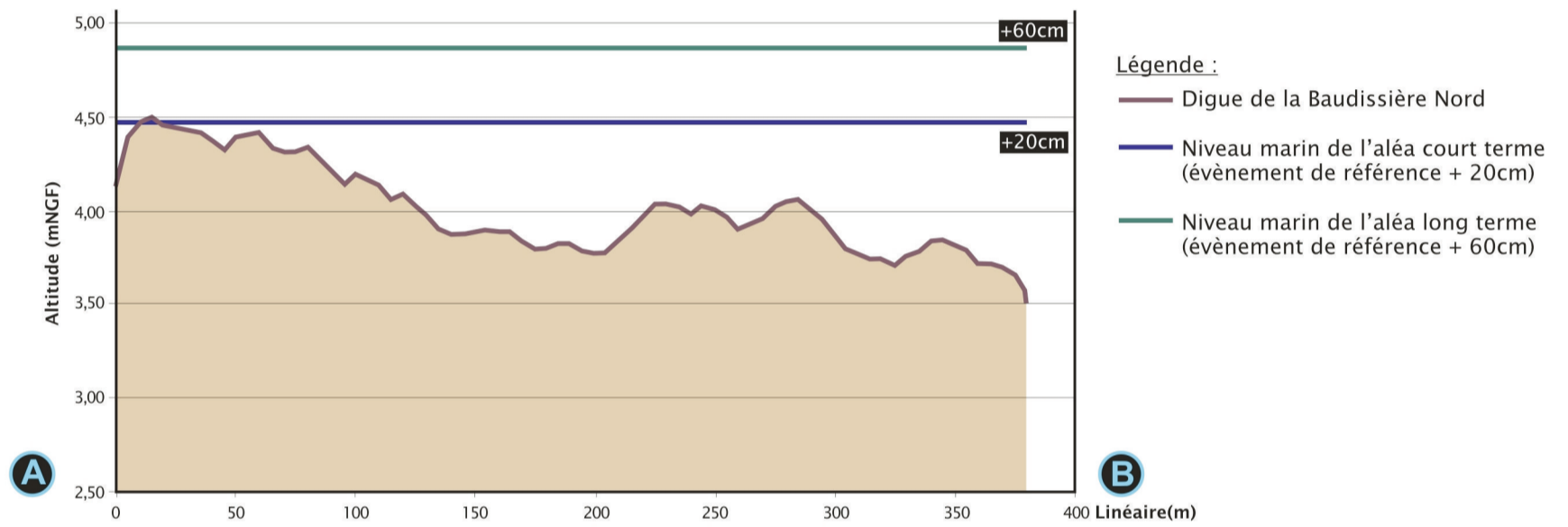
FICHE D5

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Dolus d'Oléron	Digue de la Baudissière Nord	171400502	Ouvrage longitudinal	Enrochements	381 m	Moyen (BRLi 2015)	Dénivelé



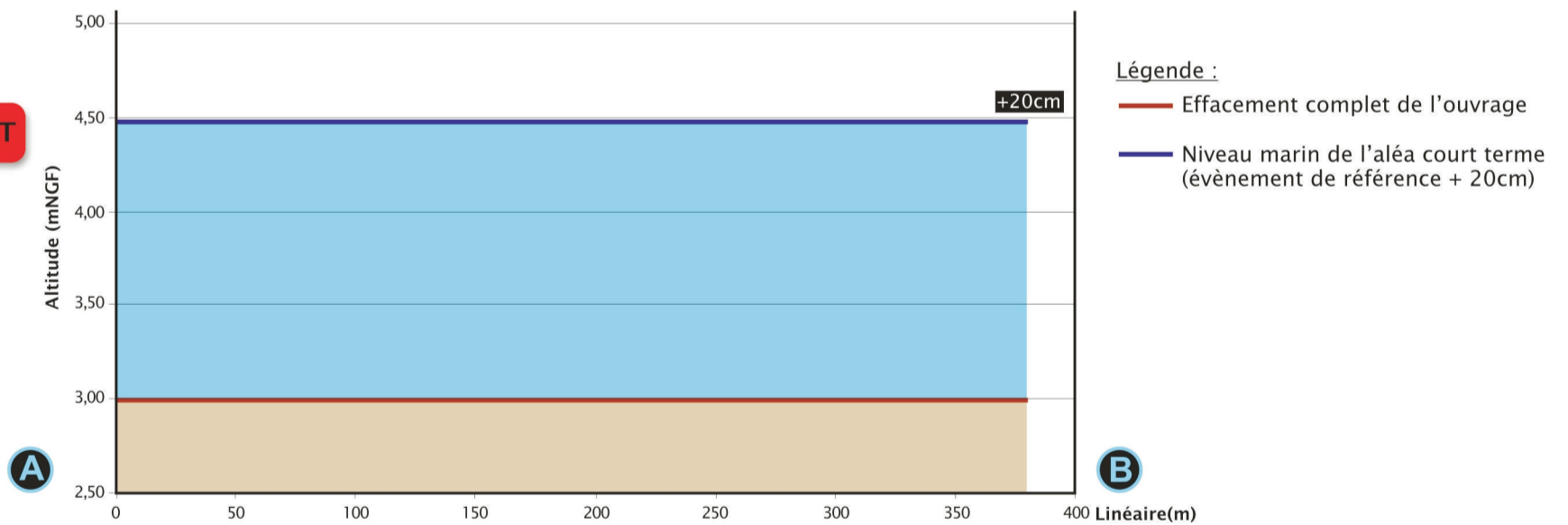
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

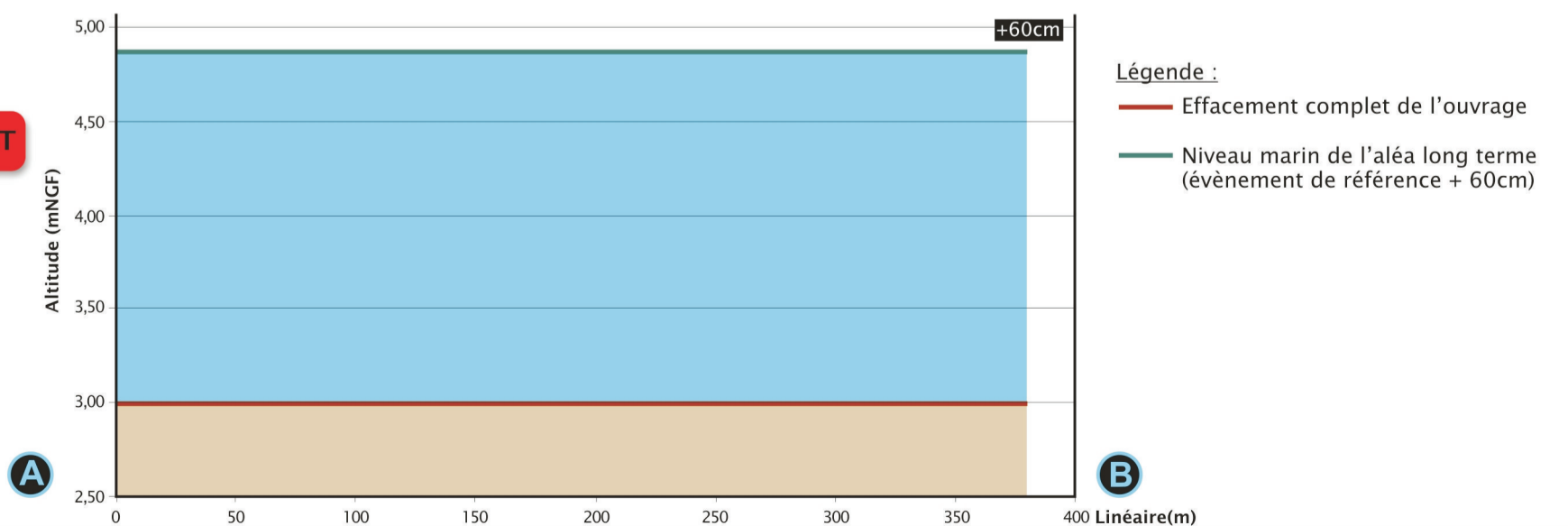
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

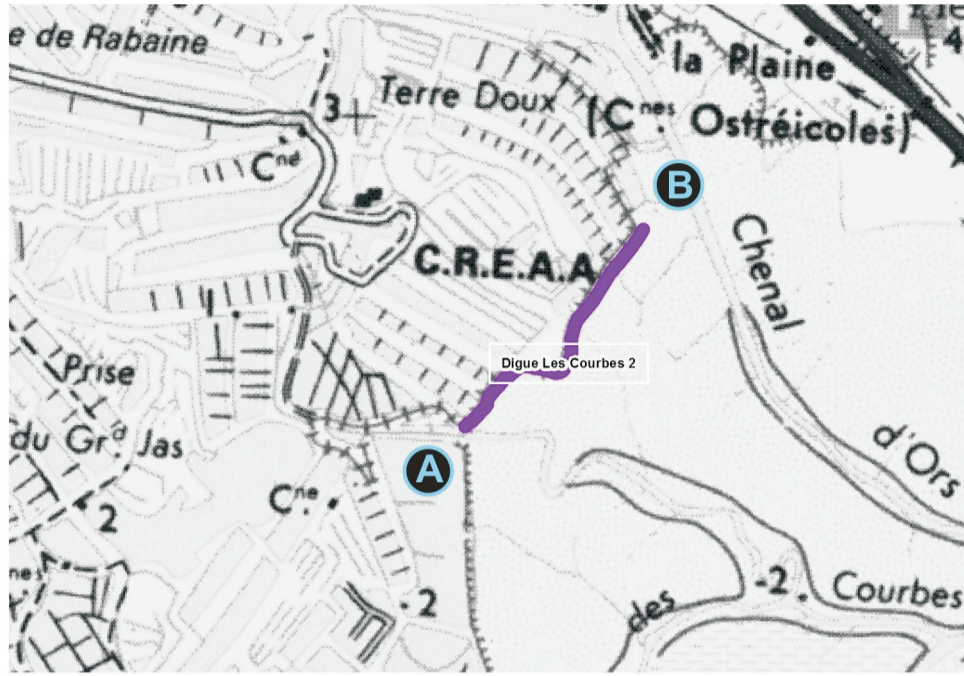
EFFACEMENT COMPLET



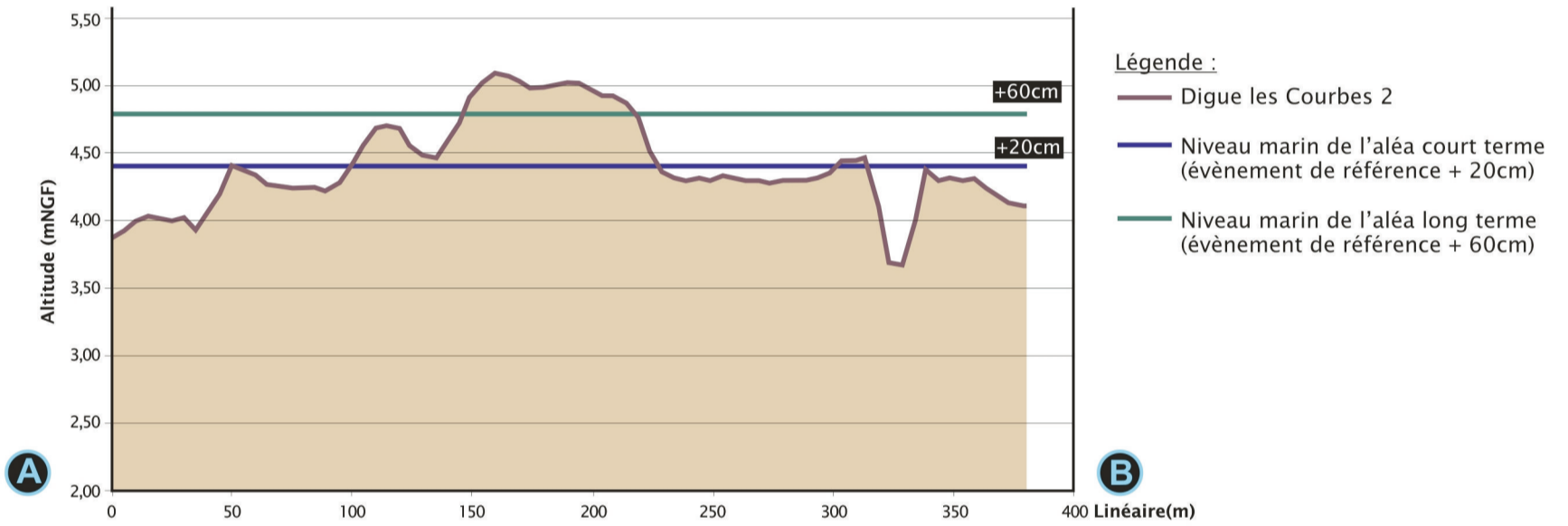
FICHE D6

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Château d'Oléron	Digue les Courbes 2	170930401	Ouvrage longitudinal	Enrochements	383m	Moyen (CG17 2010)	Dénivelé



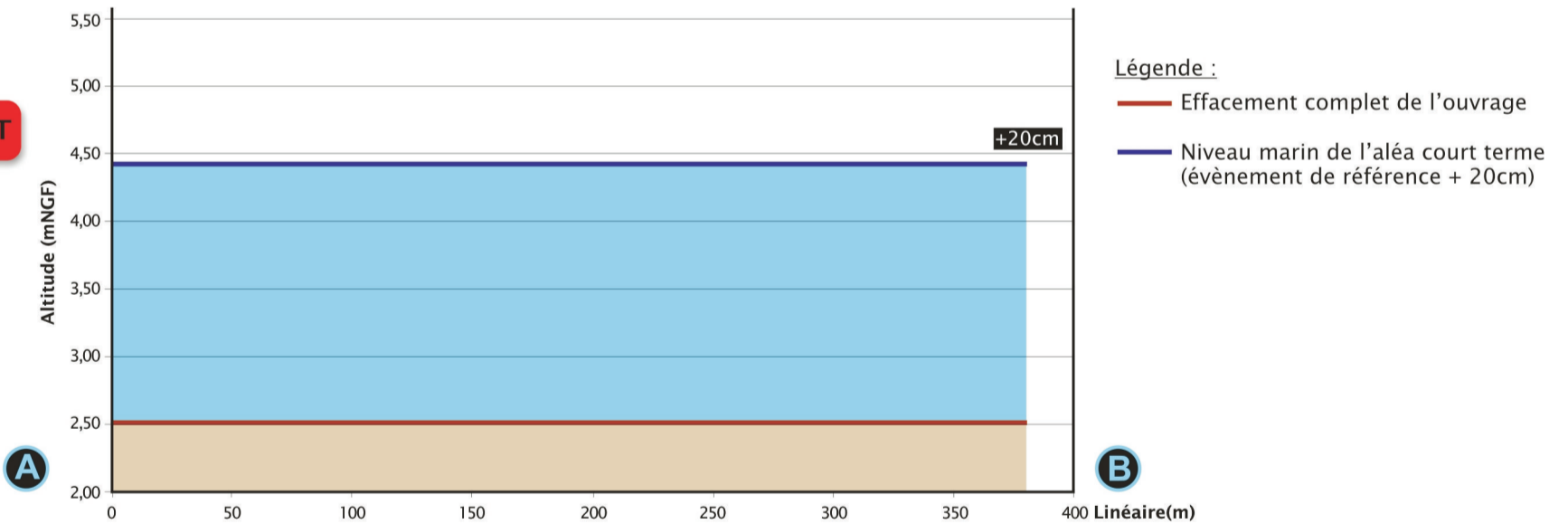
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

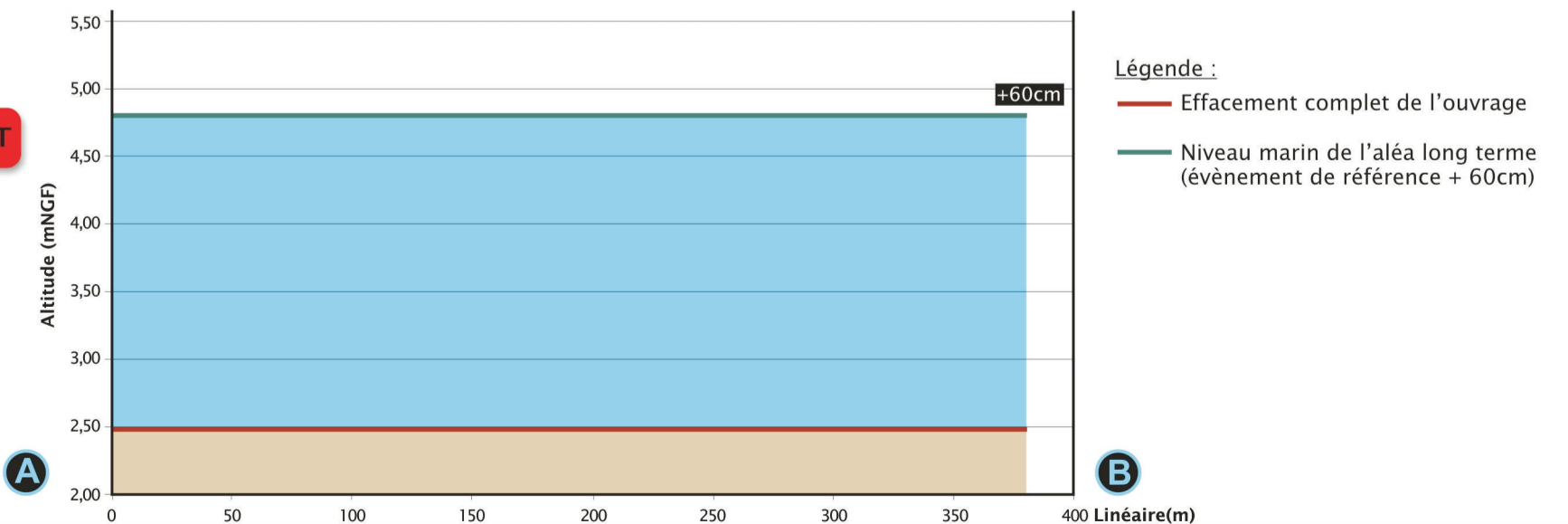
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

EFFACEMENT COMPLET



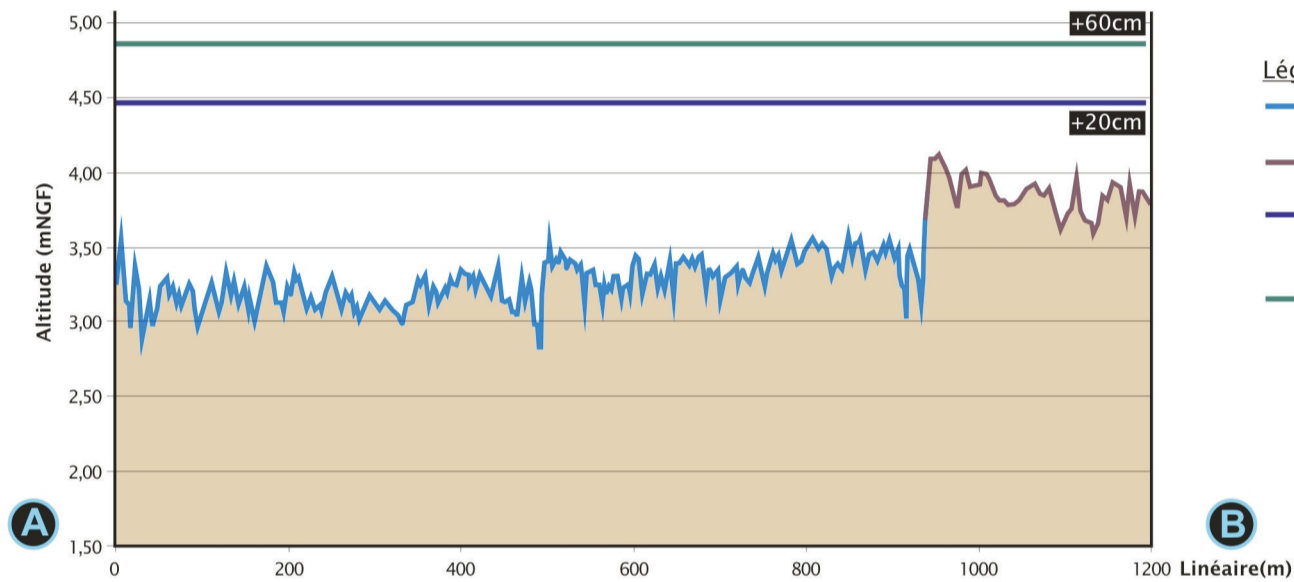
FICHE D7

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Château d'Oléron	Digue intérieure les Courbes	170932301	Ouvrage longitudinal	Terre	942m	Mauvais (BRLI 2015)	Dénivelé
	Digue les Courbes 1	170930501	Ouvrage longitudinal	Enrochements	257m	Mauvais (CG17 2010)	Dénivelé



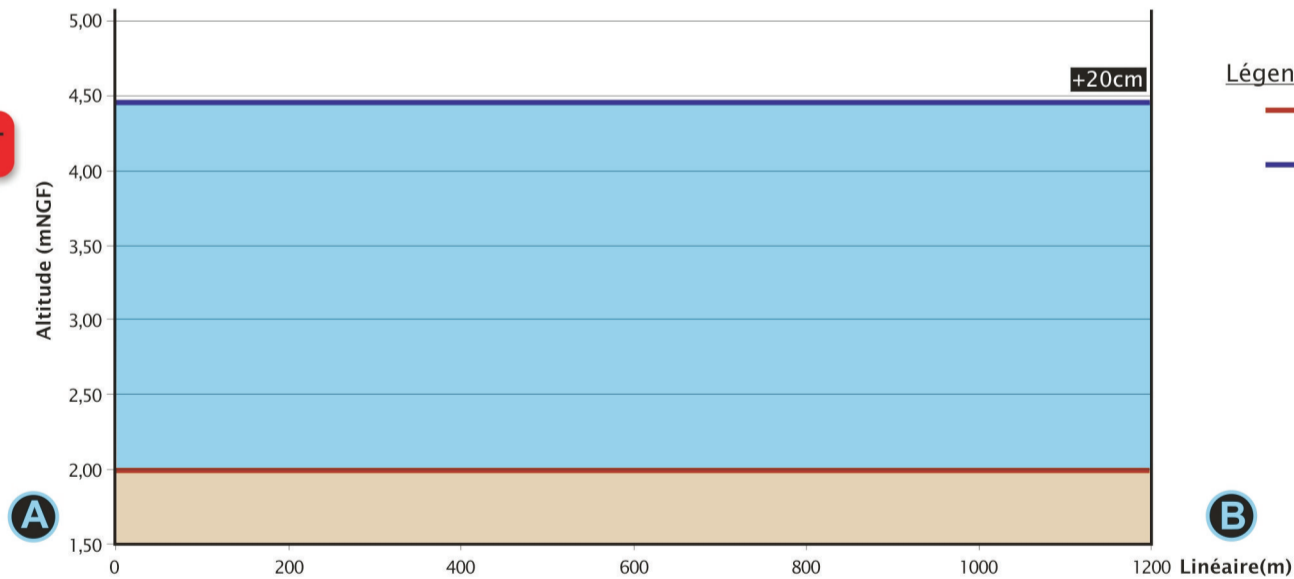
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

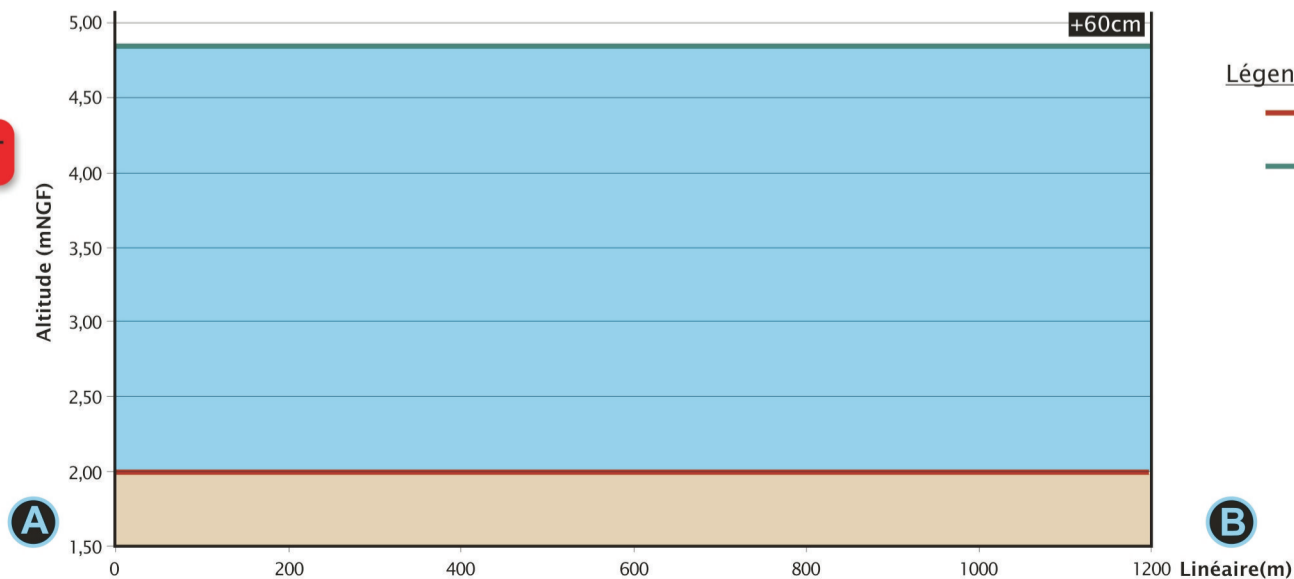
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

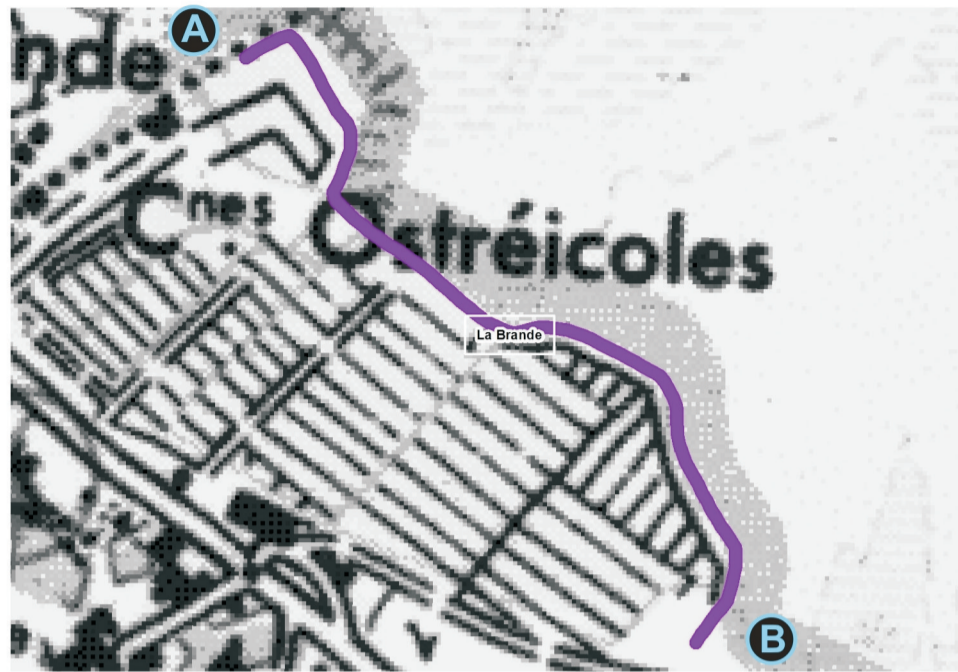
EFFACEMENT COMPLET



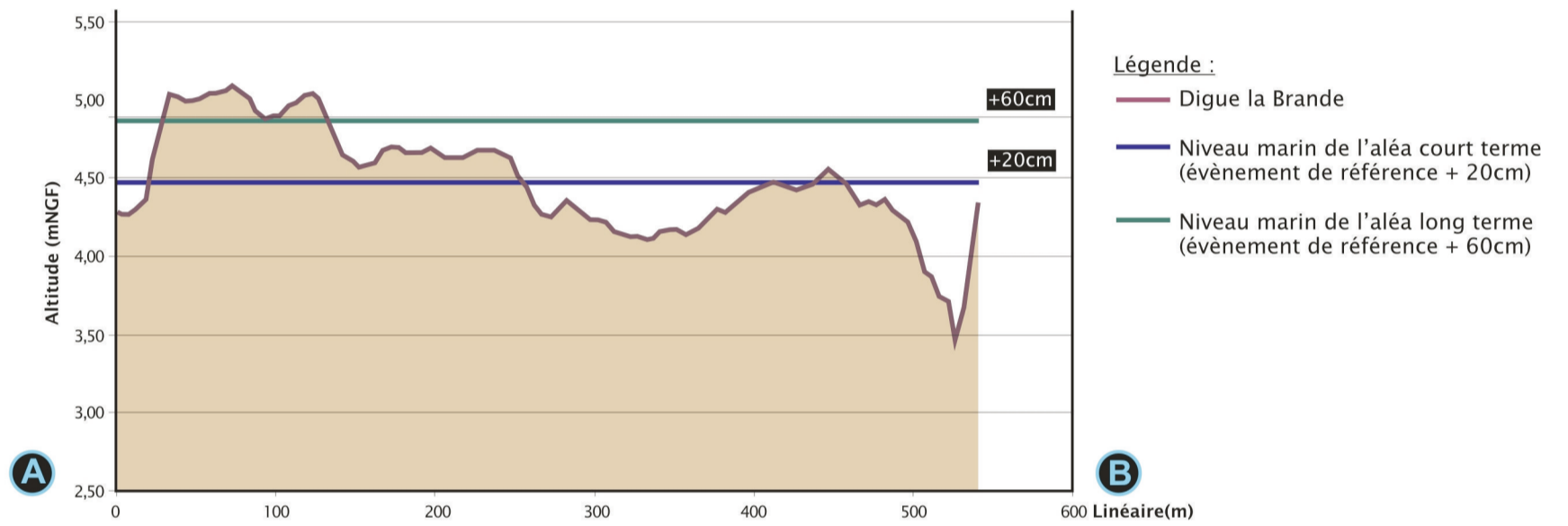
FICHE D8

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Dolus d'Oléron	La Brande	170930701	Ouvrage longitudinal	Enrochement	543m	Moyen (CG17 2010)	Dénivelé



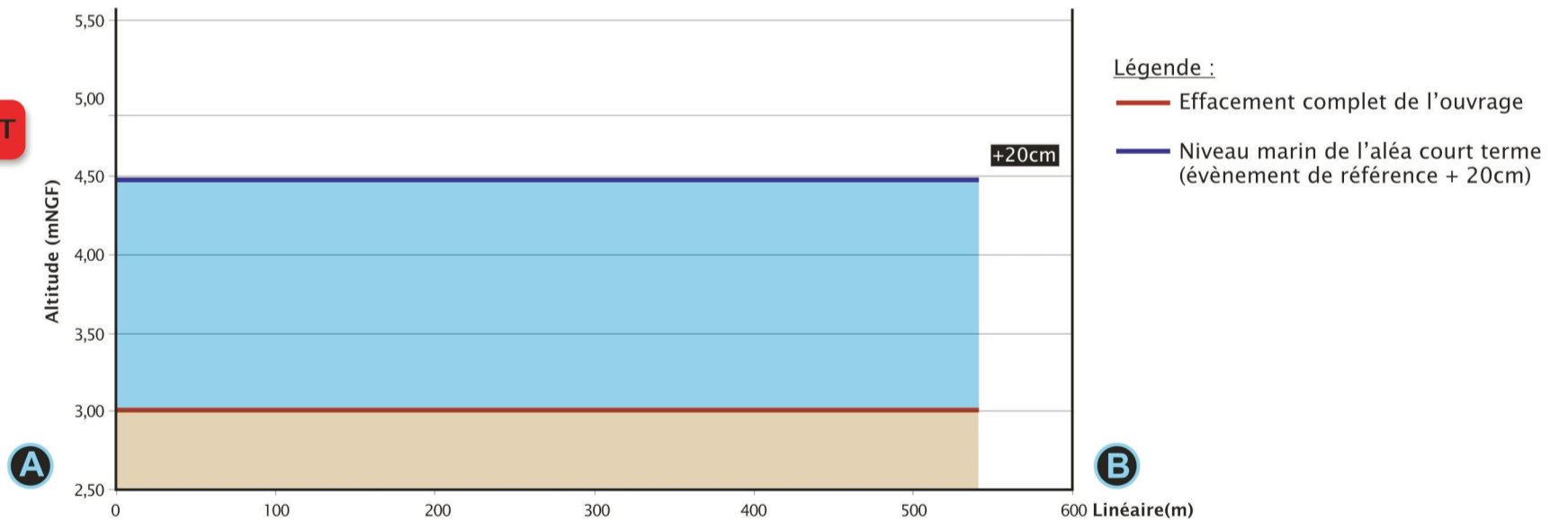
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

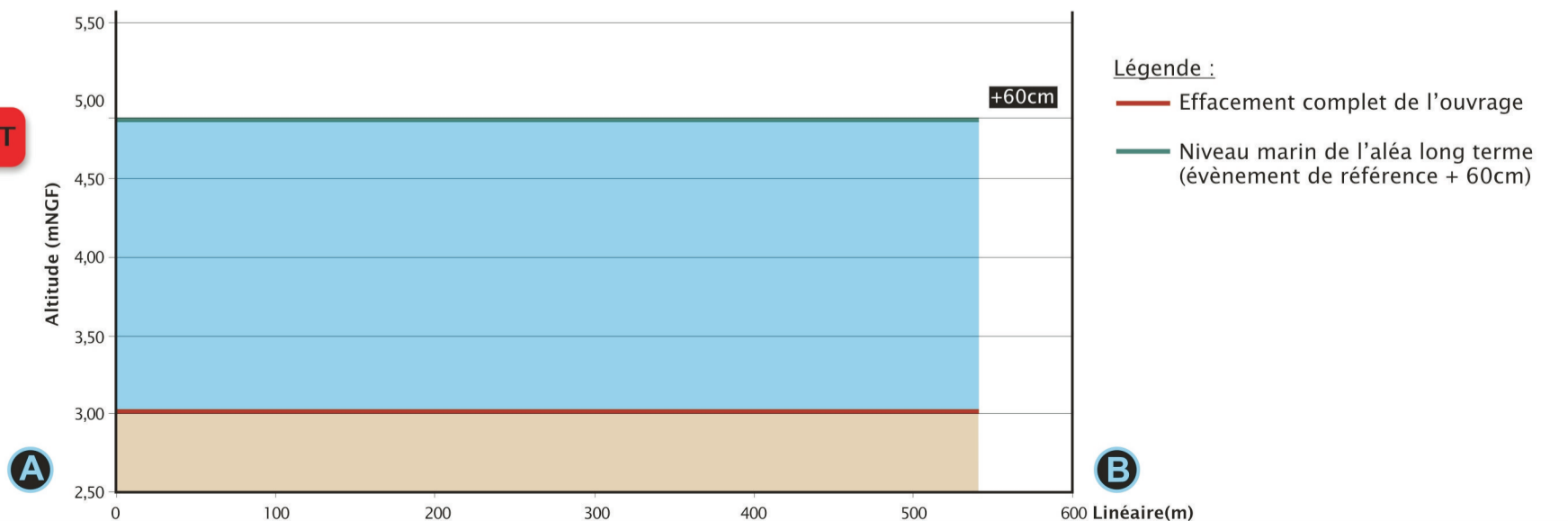
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

EFFACEMENT COMPLET



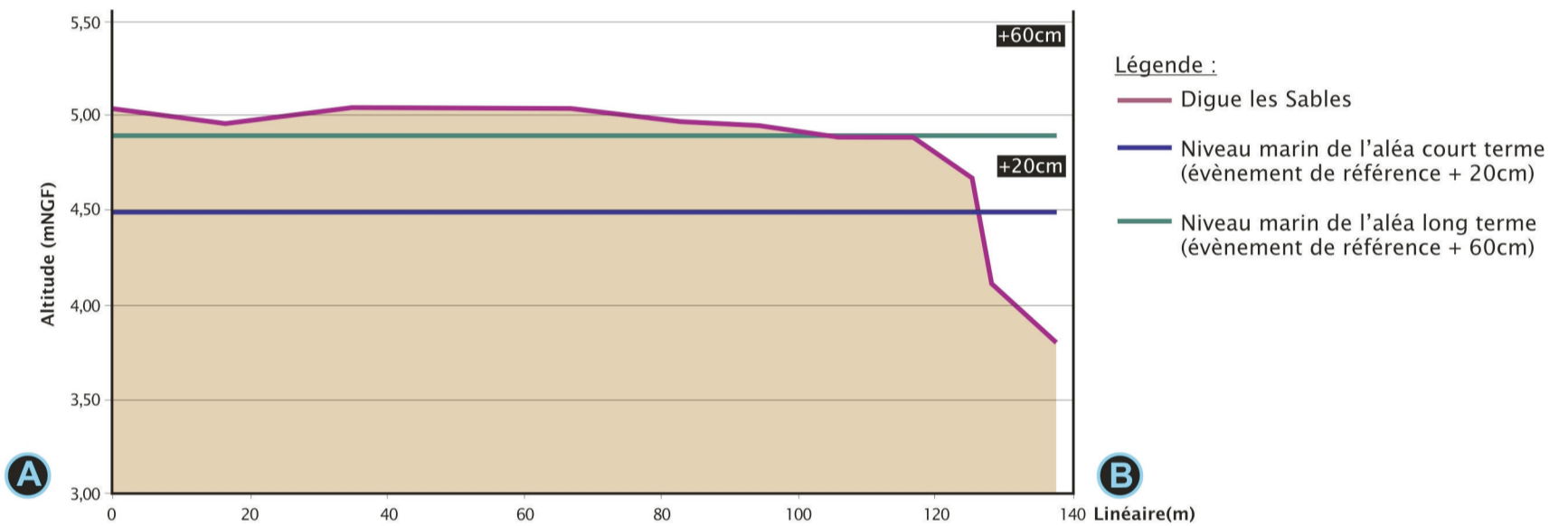
FICHE D9

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Château d'Oléron	Les Sables	170930902	Ouvrage longitudinal	Enrochement	136m	Moyen (BRLI 2015)	Dénivelé



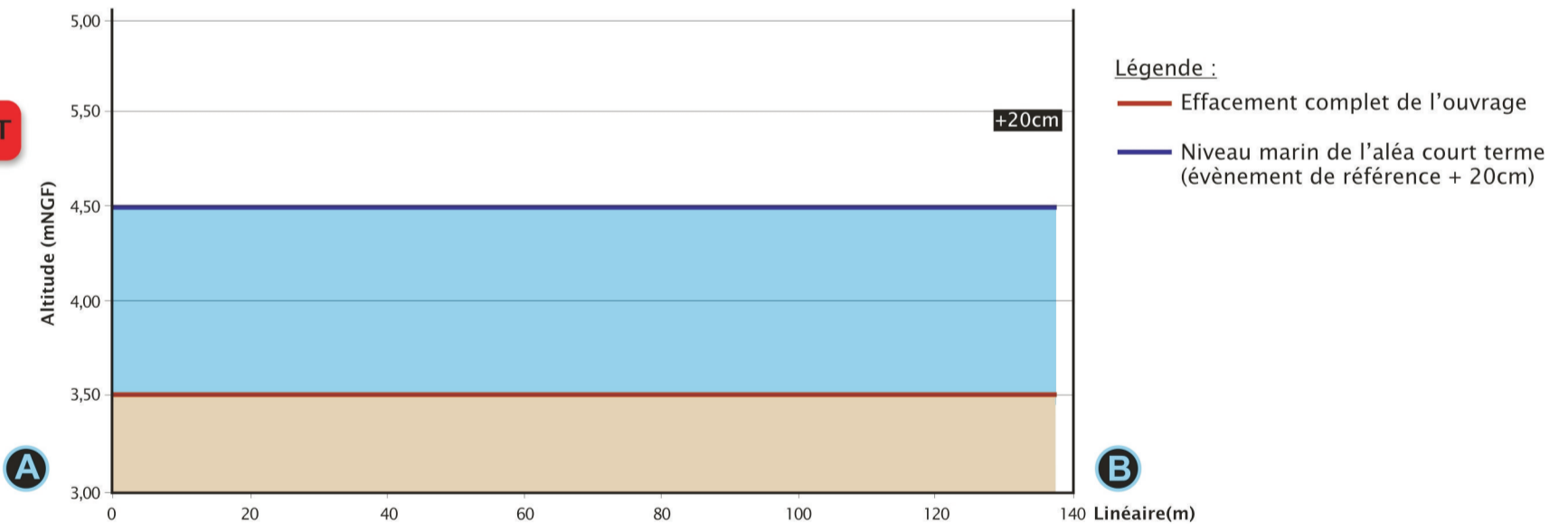
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

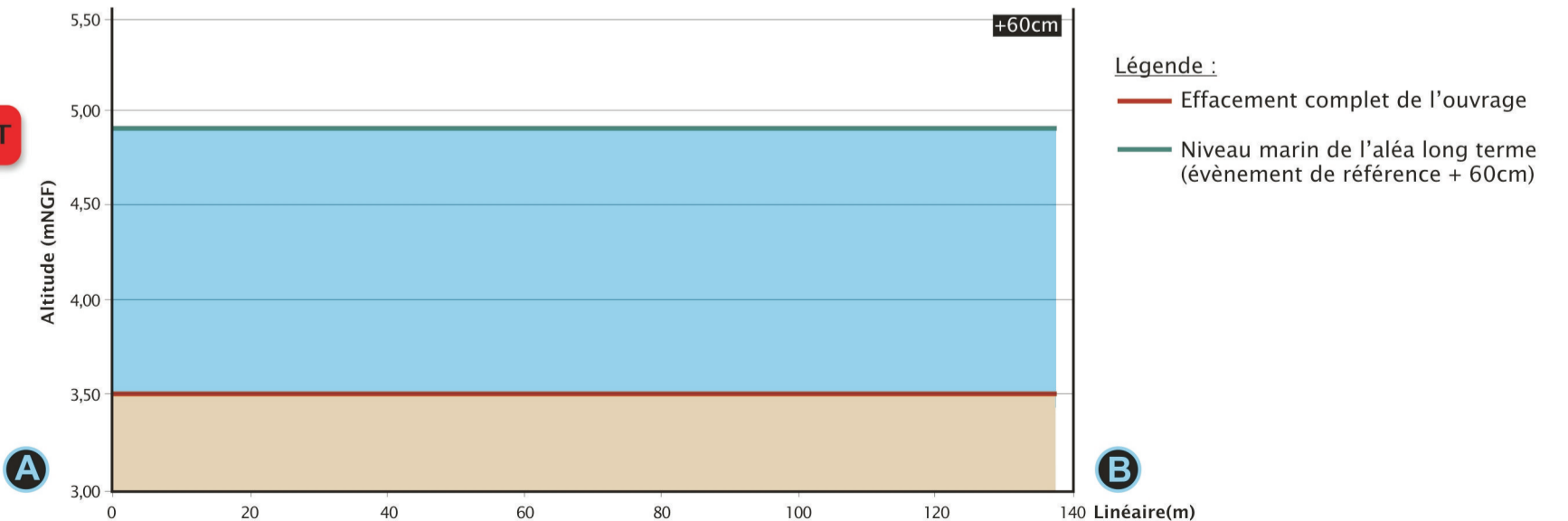
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

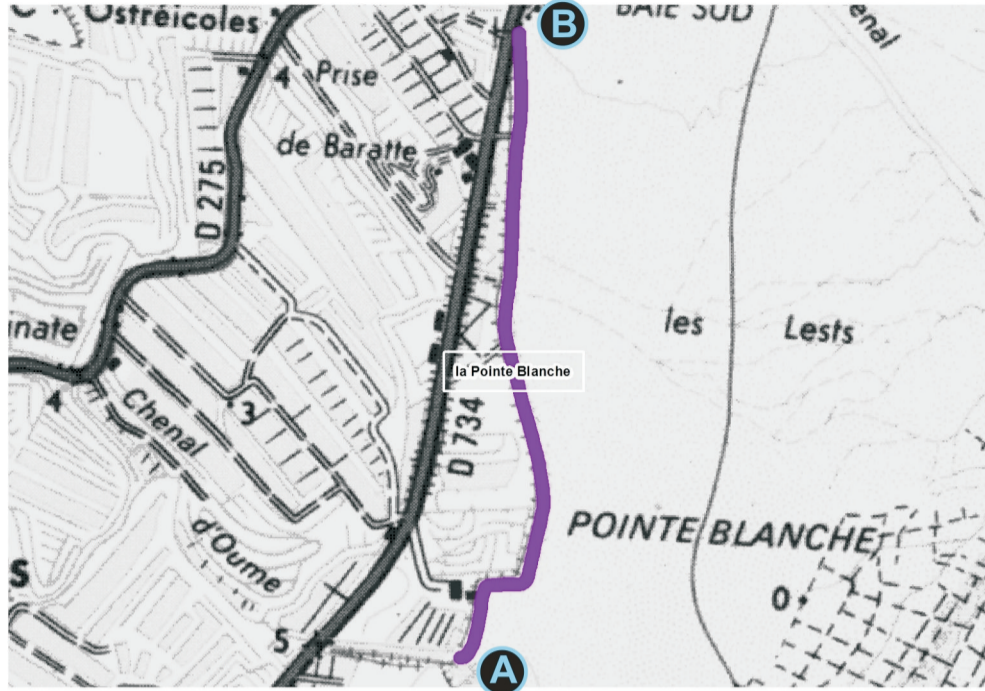
EFFACEMENT COMPLET



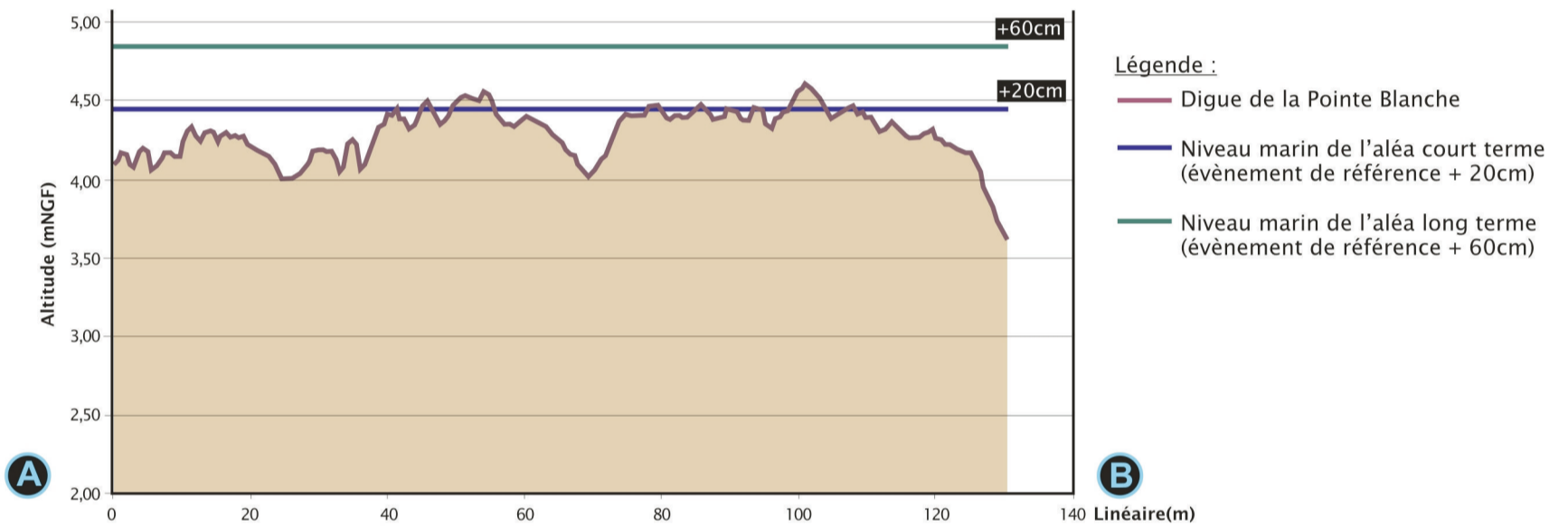
FICHE D10

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Château d'Oléron	La Pointe Blanche	170931401	Ouvrage longitudinal	Enrochement	1028m	Moyen (BRLI 2015)	Dénivelé



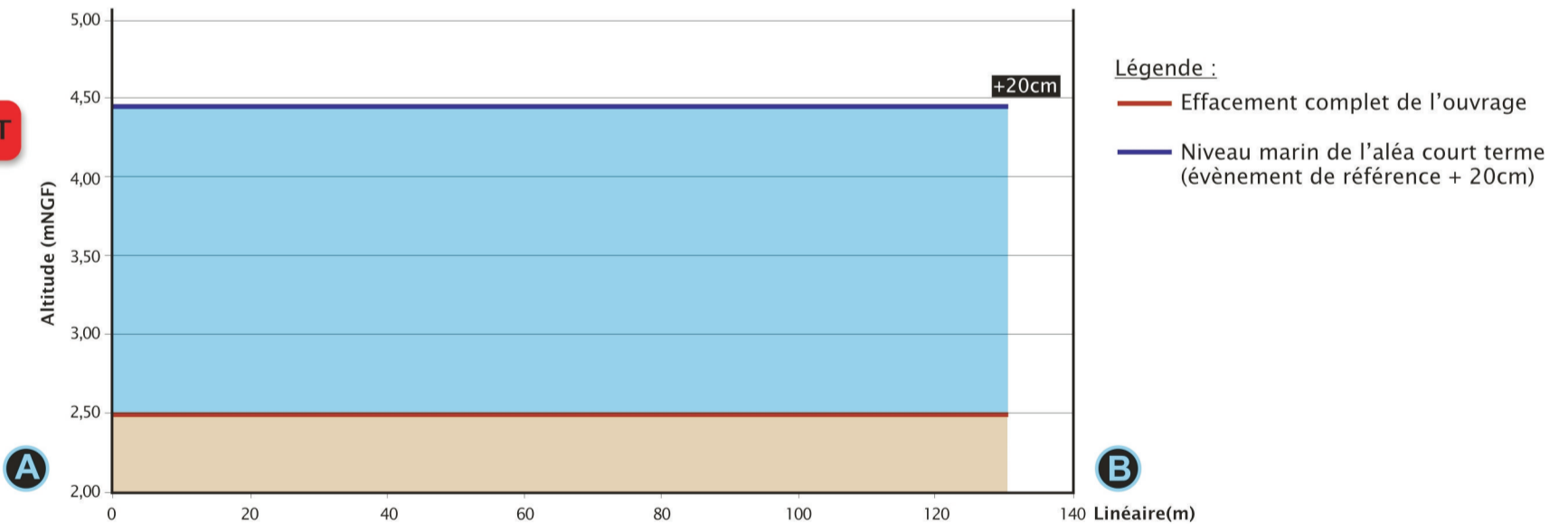
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

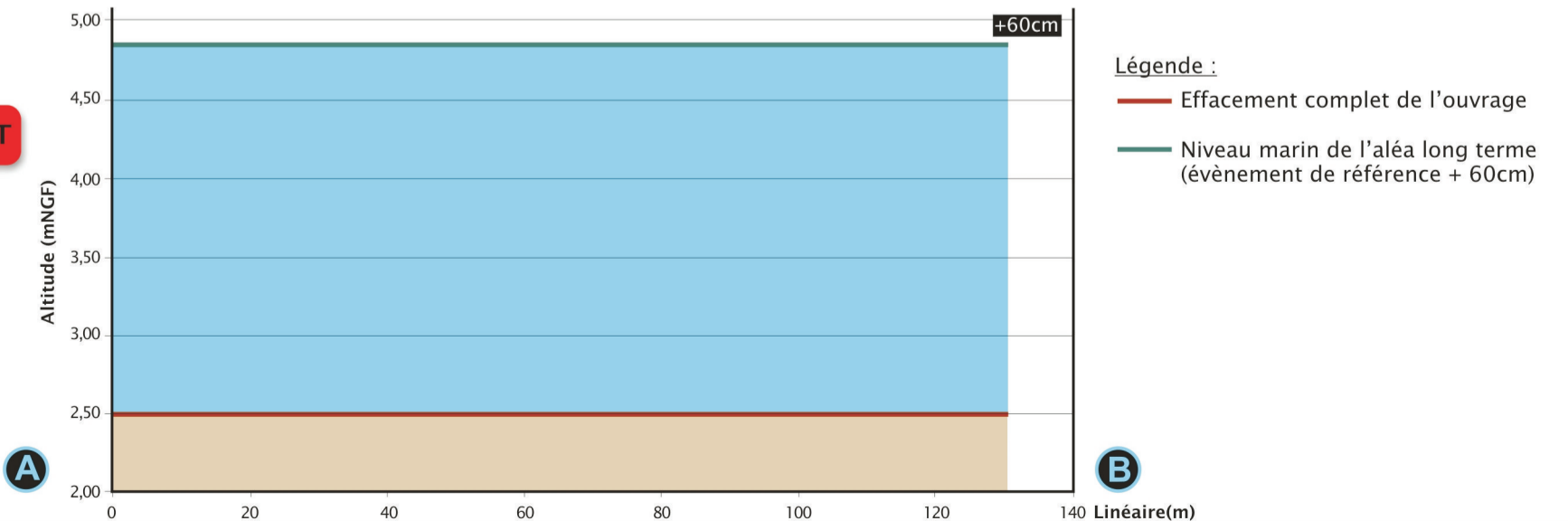
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

EFFACEMENT COMPLET



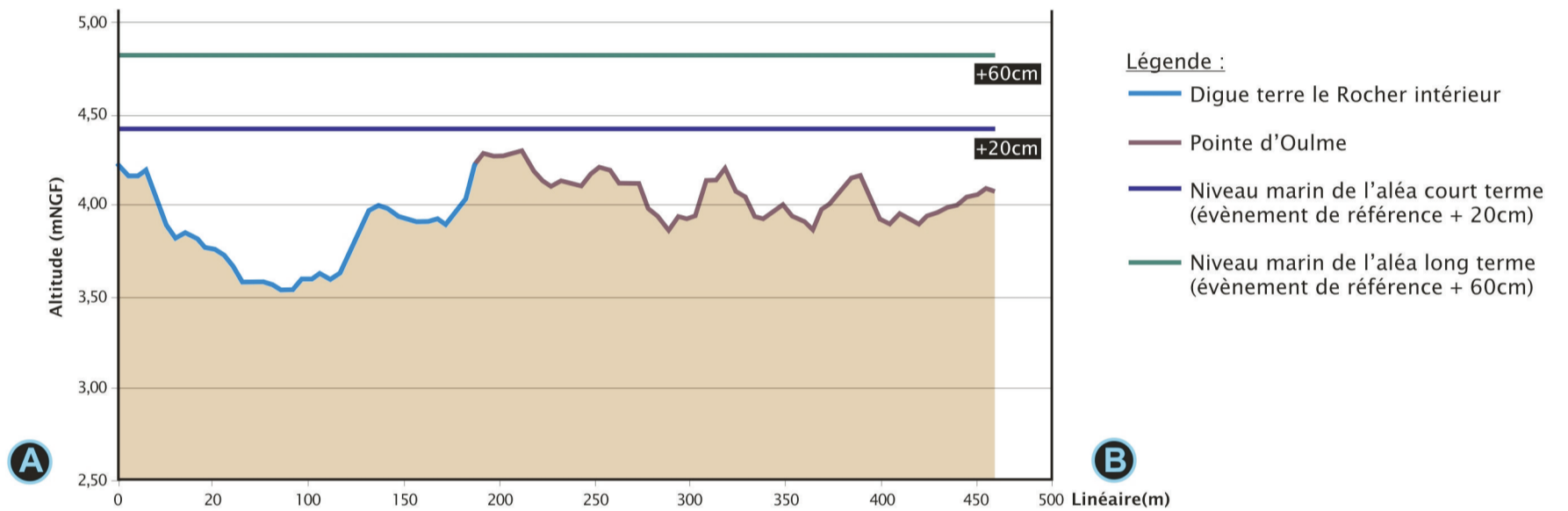
FICHE D11

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Château d'Oléron	Digue terre le Rocher intérieur	170932601	Ouvrage longitudinal	Terre	190m	Mauvais (BRLI 2015)	Dénivelé
	Pointe d'Oulme	170931501	Ouvrage longitudinal	Enrochement	270m	Mauvais (BRLI 2015)	Dénivelé



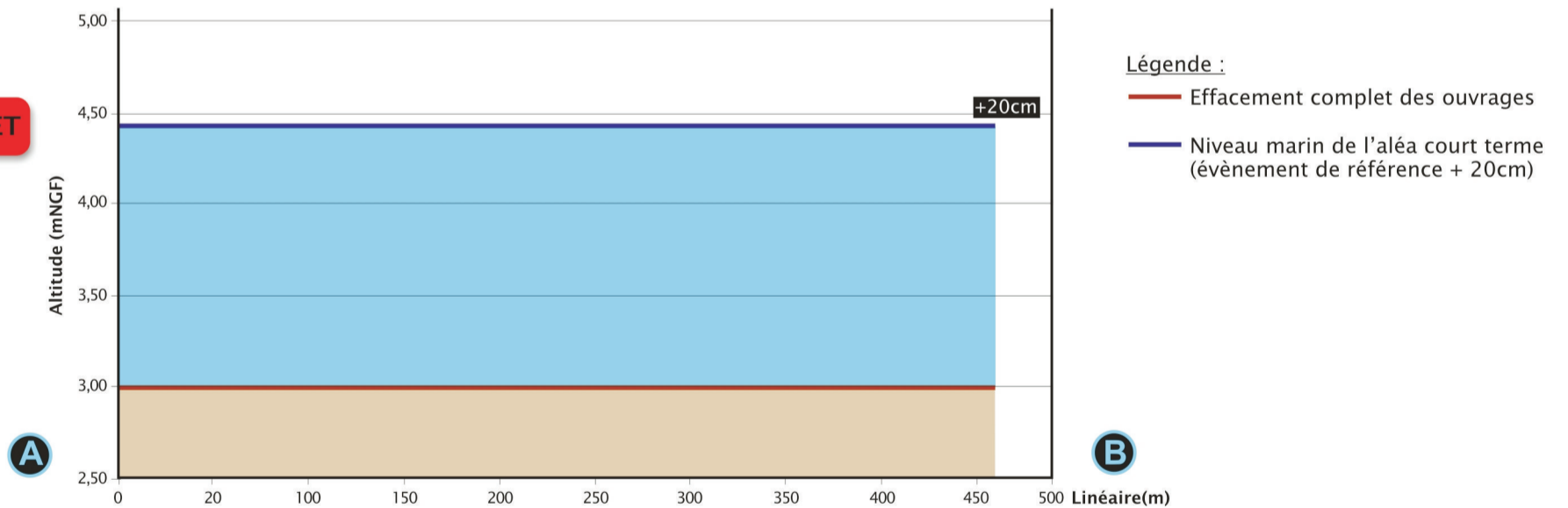
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

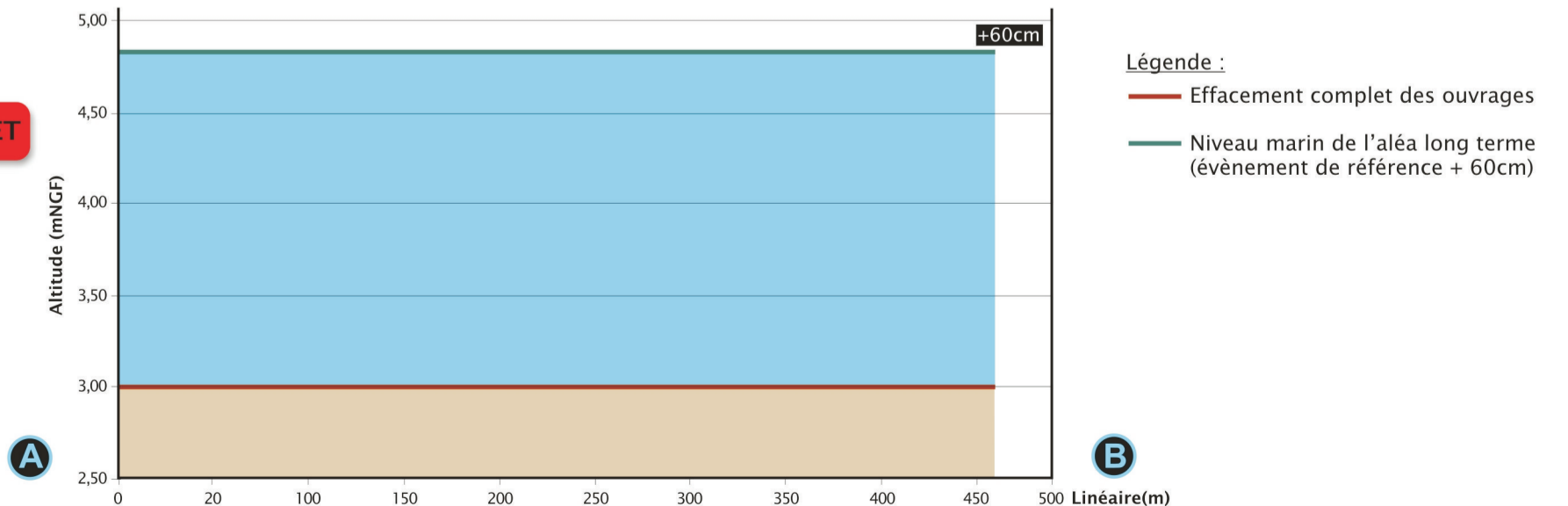
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

EFFACEMENT COMPLET



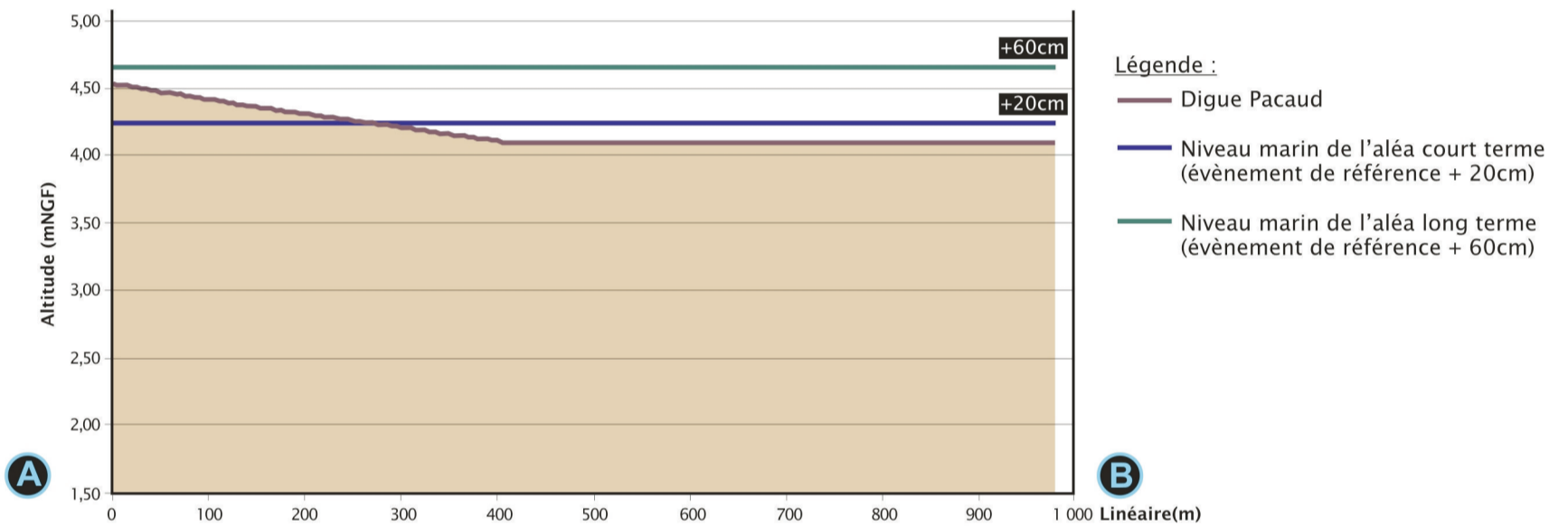
FICHE D12

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Trojan les Bains	Digue Pacaud	174110202	Ouvrage longitudinal	Enrochement + maçonnerie	976m	Bon (CG17 2010)	Dénivelé



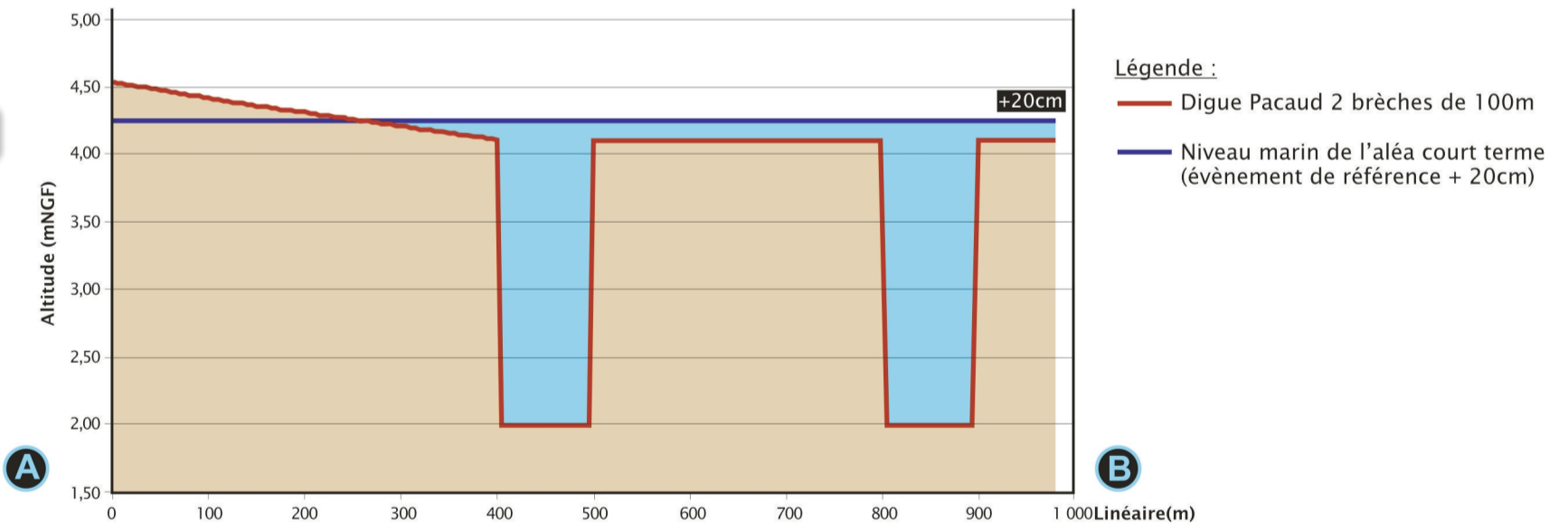
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

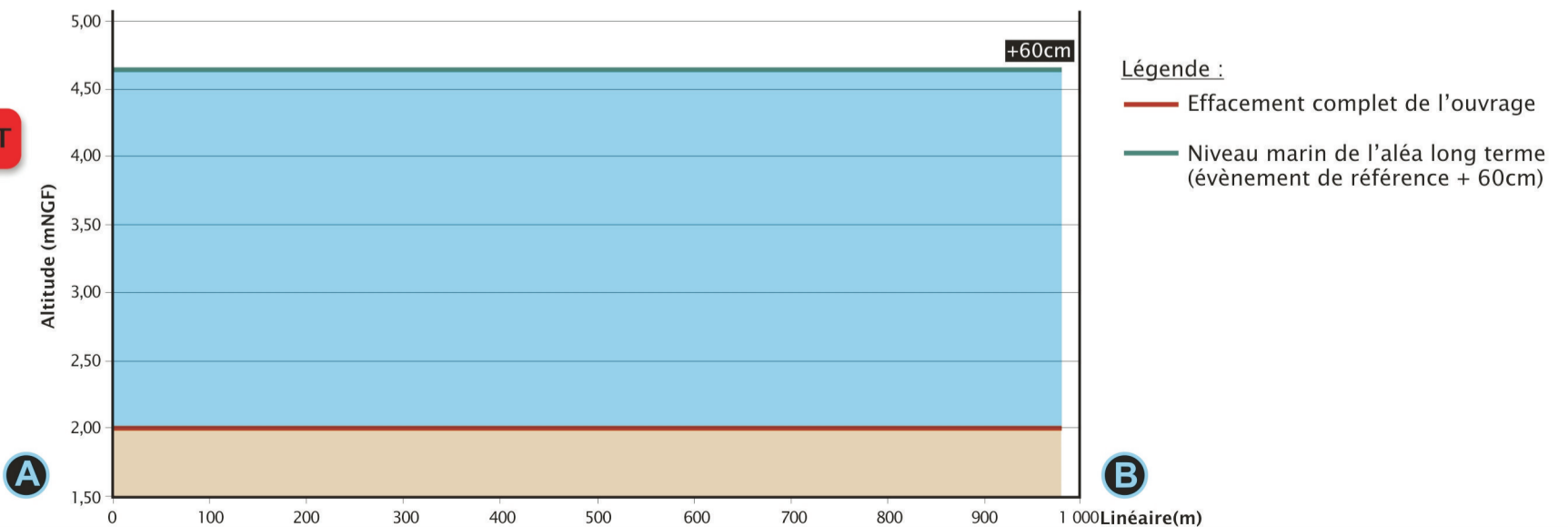
2 BRÈCHES DE 100M



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

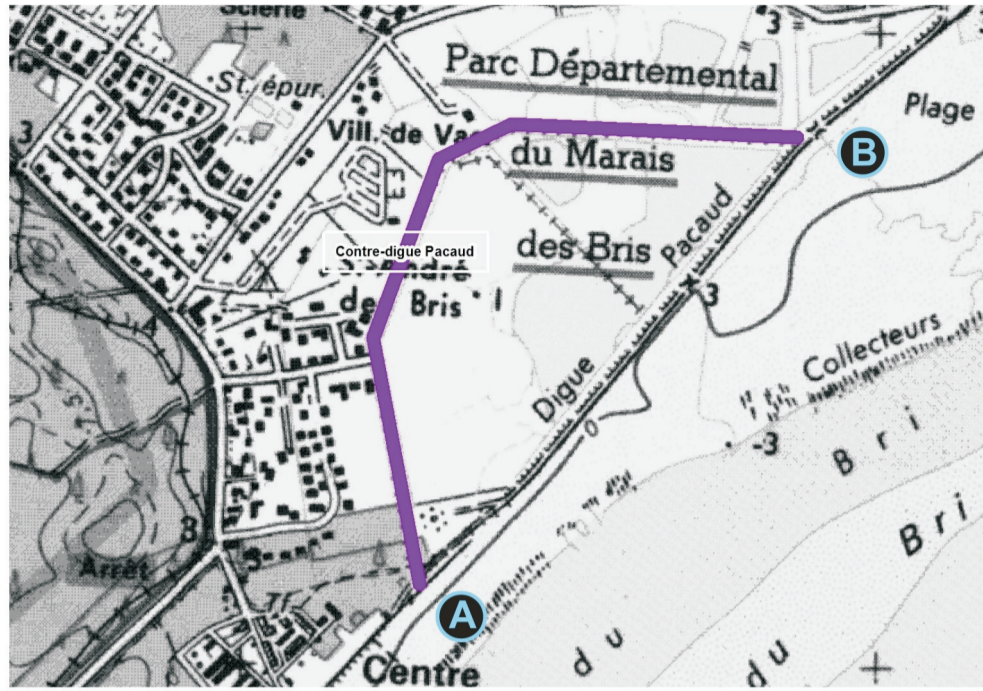
EFFACEMENT COMPLET



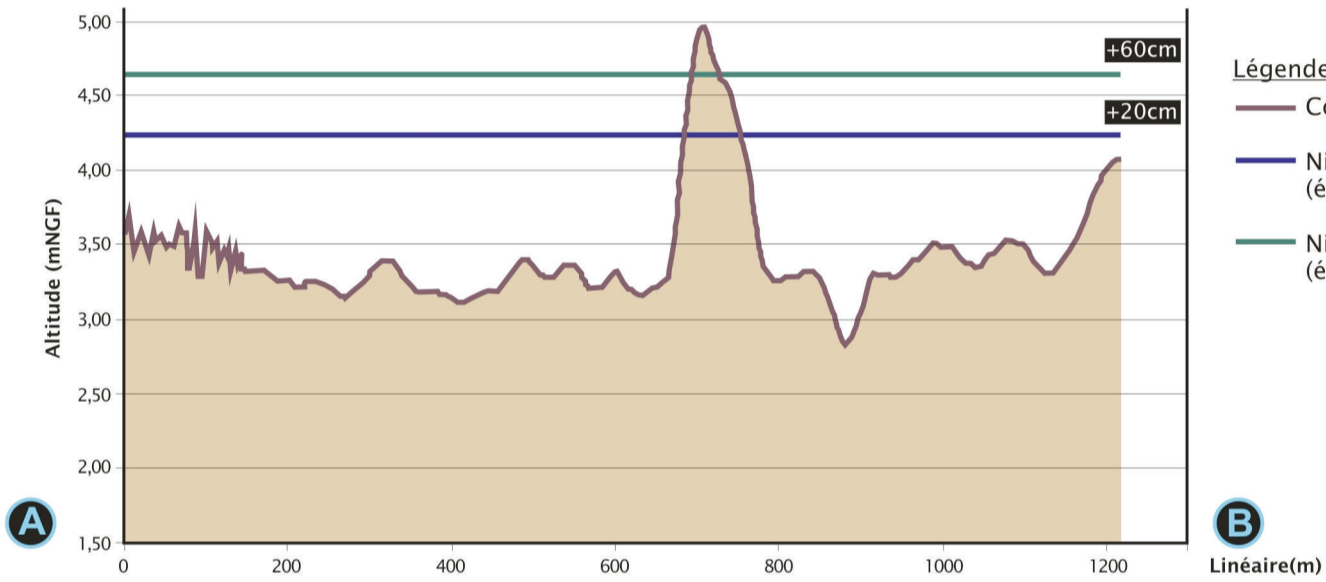
FICHE D12 Bis

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Trojan les Bains	Contre digue Pacaud	NR	Ouvrage secondaire	NR	1218m	Mauvais (BRLI 2015)	Dénivelé



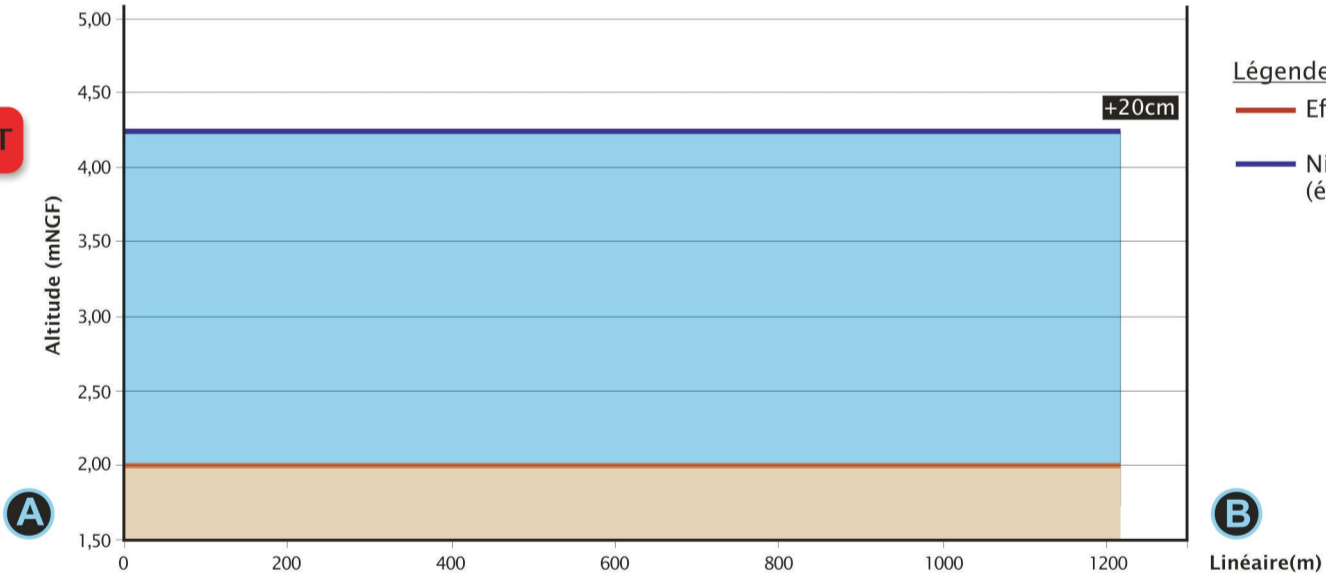
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

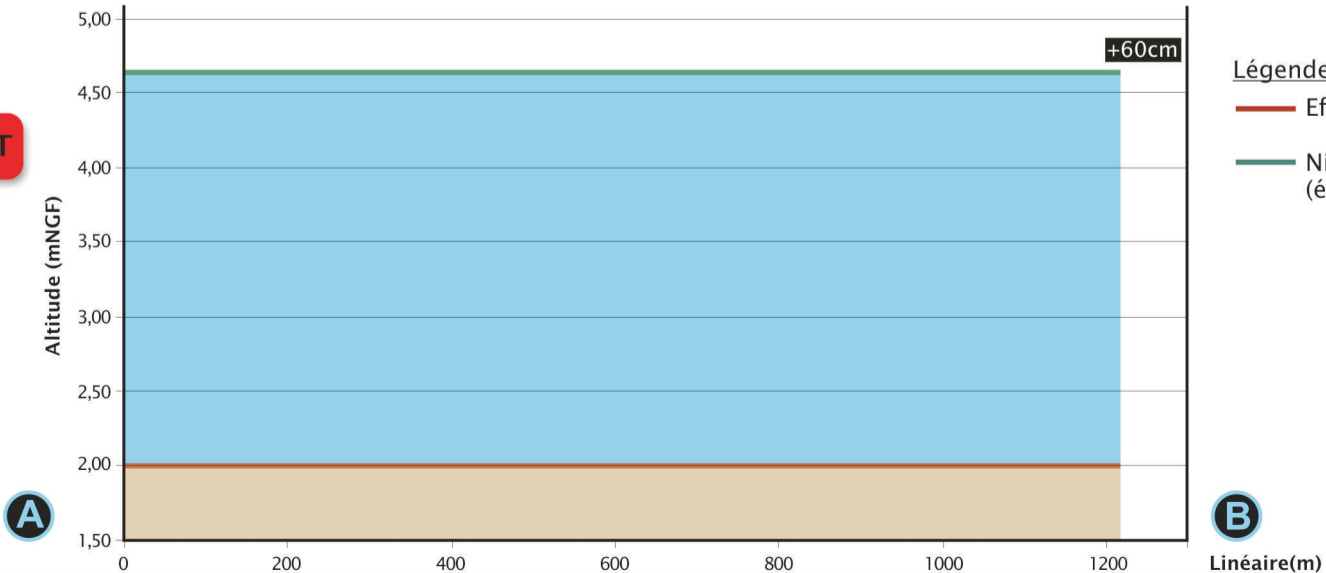
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

EFFACEMENT COMPLET



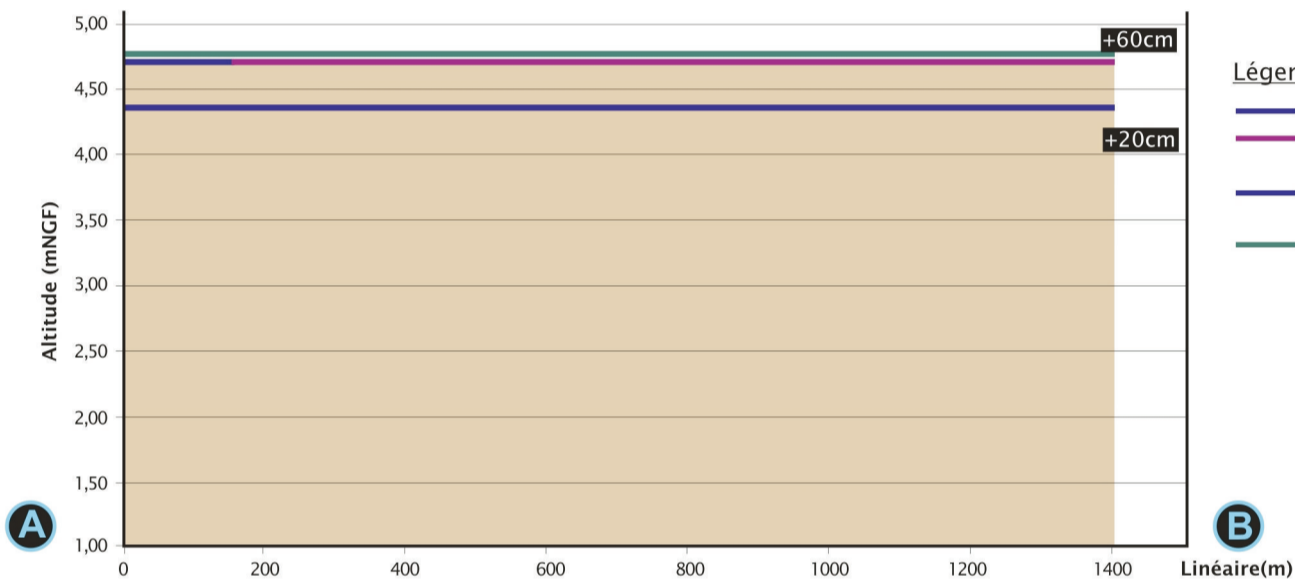
FICHE D13

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Trojan les Bains	Le Port de St. Trojan	174110701	Ouvrage longitudinal	Enrochement	1120m(approx)	Bon (travaux)	Dénivelé
	Port de St. Trojan les Bains	174110501	Ouvrage longitudinal	Maçonné	250m(approx)	Bon (travaux)	Dénivelé



PROFIL ACTUEL



Légende :

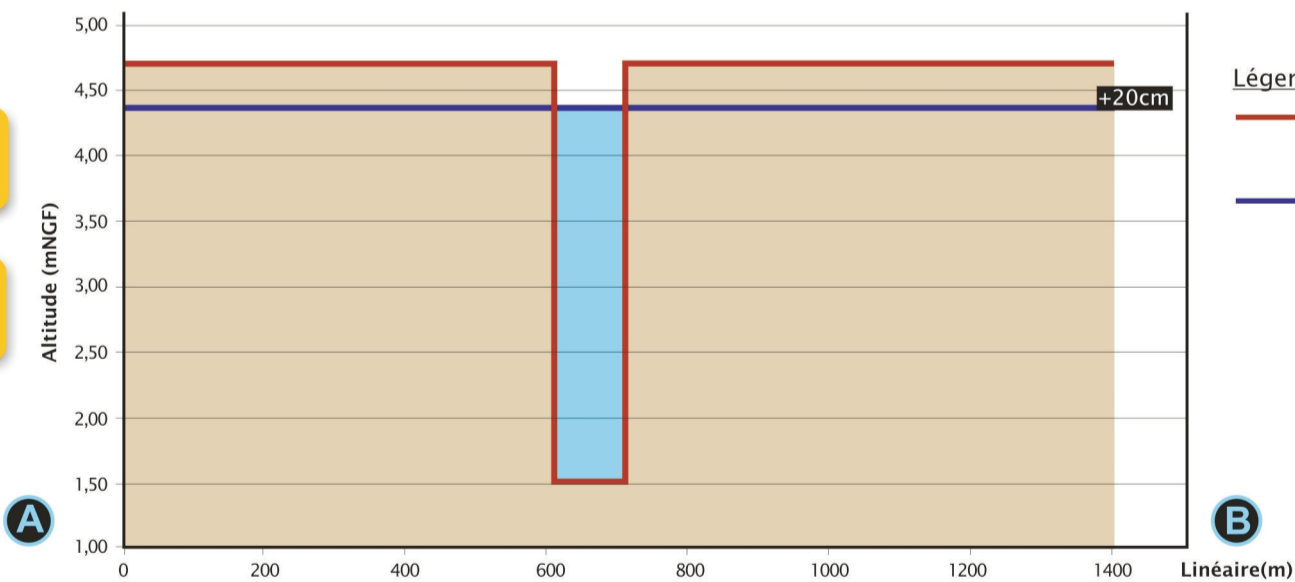
- Port de St. Trojan les Bains
- Le Port de St. Trojan les Bains
- Niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)

ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

Brèche de 100m

VOIR ÉTUDE DE DANGERS



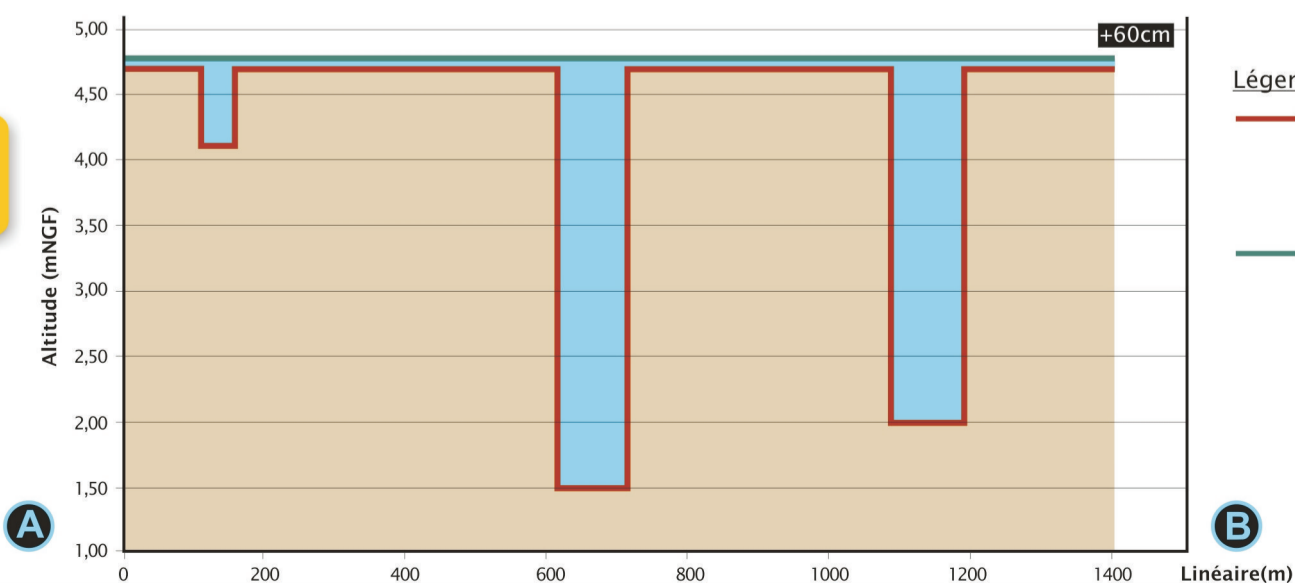
Légende :

- Le Port de Saint Trojan les Bains : une brèche de 100m
- Niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

Brèche de 50m et 2 brèches de 100m



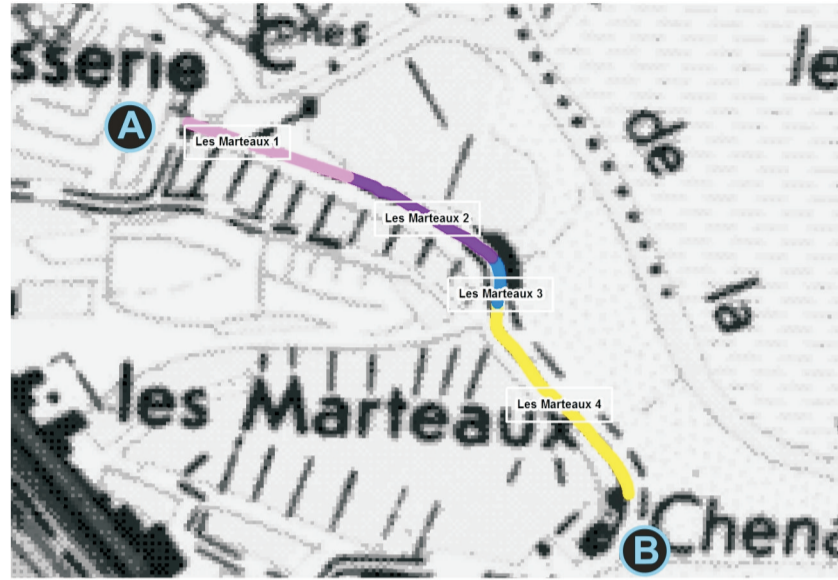
Légende :

- Le Port de Saint Trojan les Bains : une brèche de 100m
- Port de Saint Trojan les Bains : une brèche de 50m
- Niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)

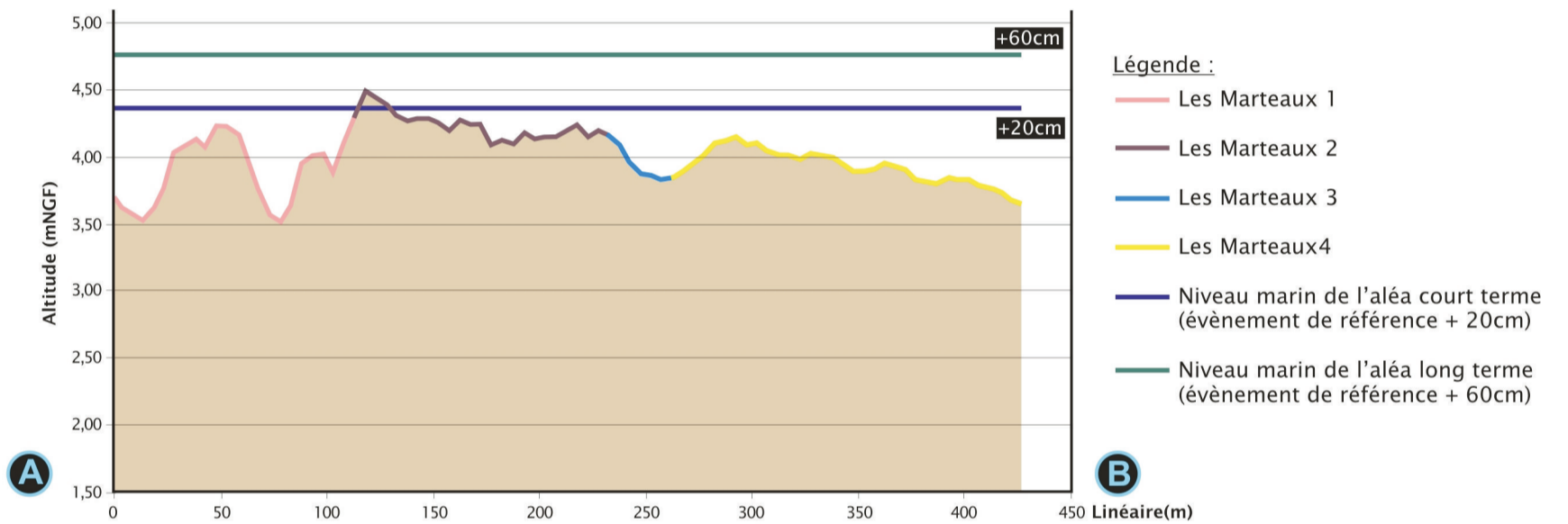
FICHE D14

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Trojan les Bains	Les Marteaux 1	174110804	Ouvrage longitudinal	Terre	116m	Mauvais (CG17 2010)	Dénivelé
	Les Marteaux 2	174110803	Ouvrage longitudinal	Enrochement	115m	Mauvais (CG17 2010)	Dénivelé
	Les Marteaux 3	174110802	Ouvrage longitudinal	Enrochement + maçonné	32m	Mauvais (CG17 2010)	Dénivelé
	Les Marteaux 4	174110801	Ouvrage longitudinal	Enrochement + maçonné	165m	Mauvais (CG17 2010)	Dénivelé



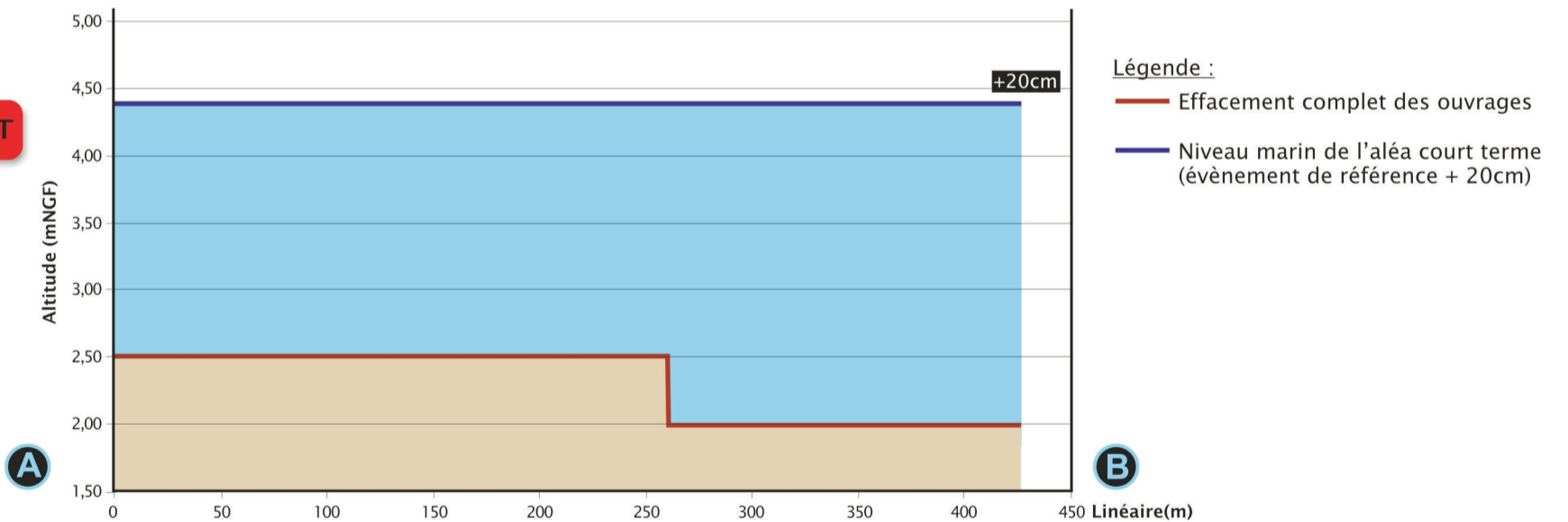
PROFIL ACTUEL



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

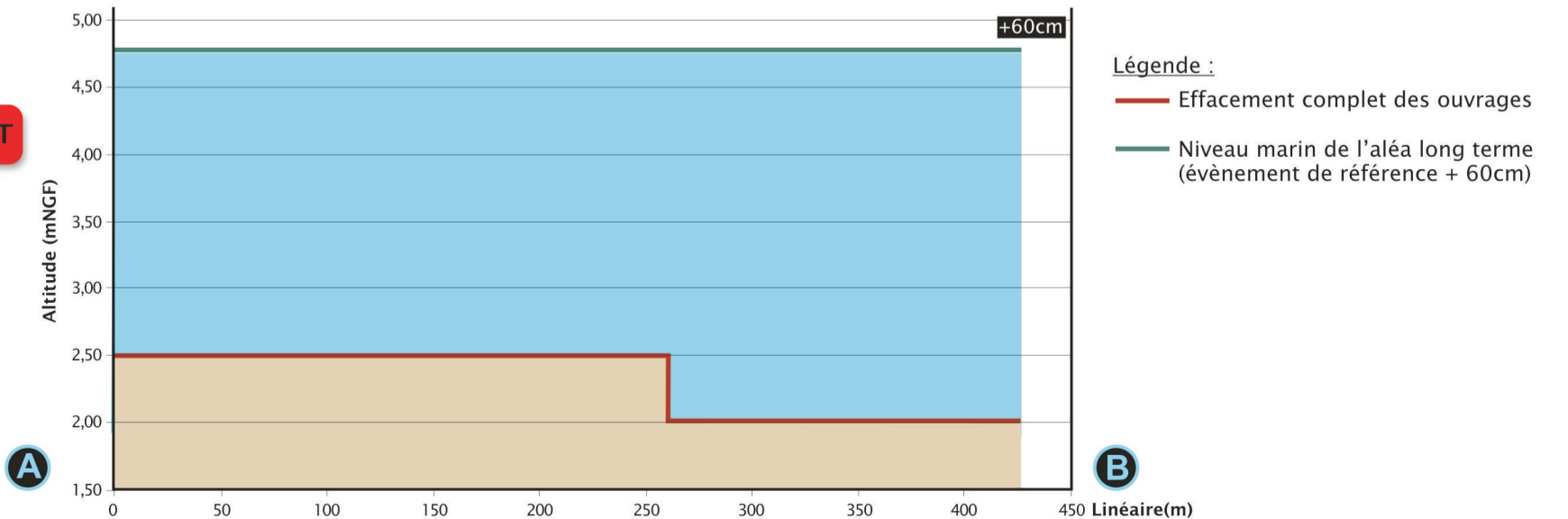
EFFACEMENT COMPLET



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

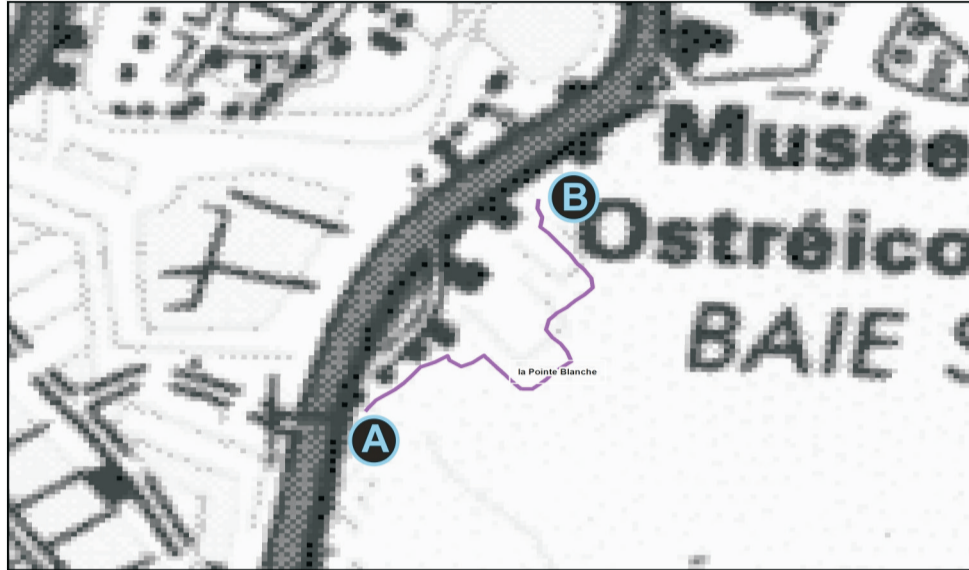
EFFACEMENT COMPLET



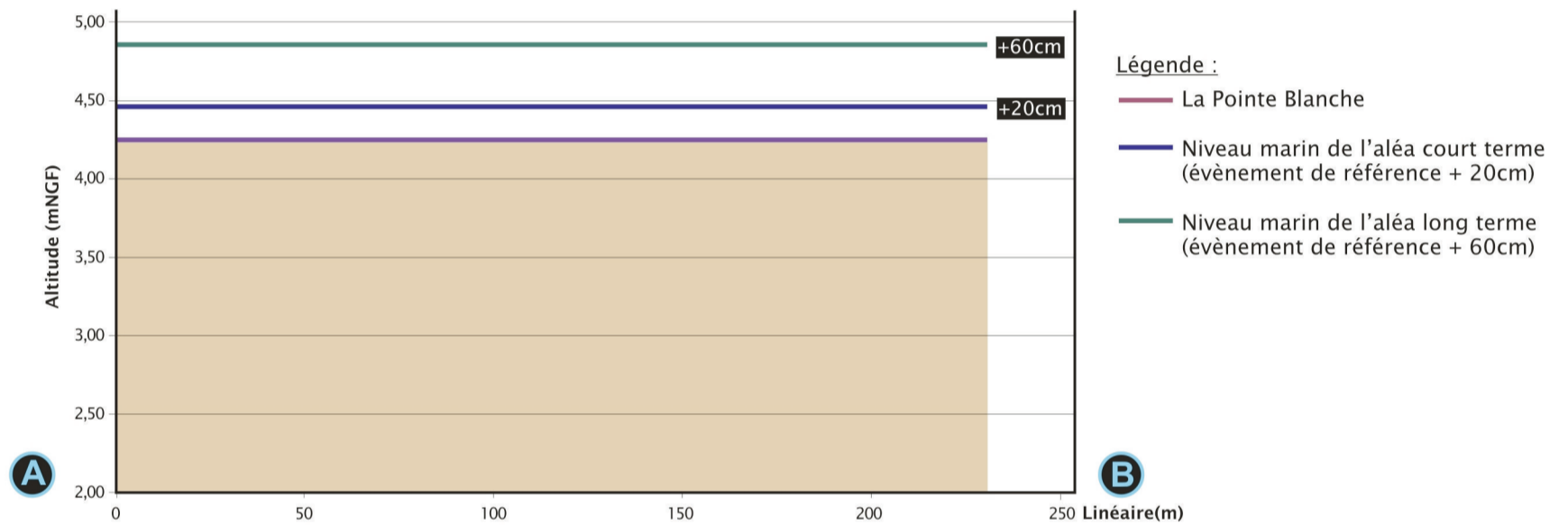
FICHE D15

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Château d'Oléron	La Pointe Blanche	170931403	Ouvrage longitudinal	Enrochement	230m (approx)	Bon (travaux)	Dénivelé
		170931403					
		170931404					
		170931411					
		170931412					
		170931413					



PROFIL ACTUEL

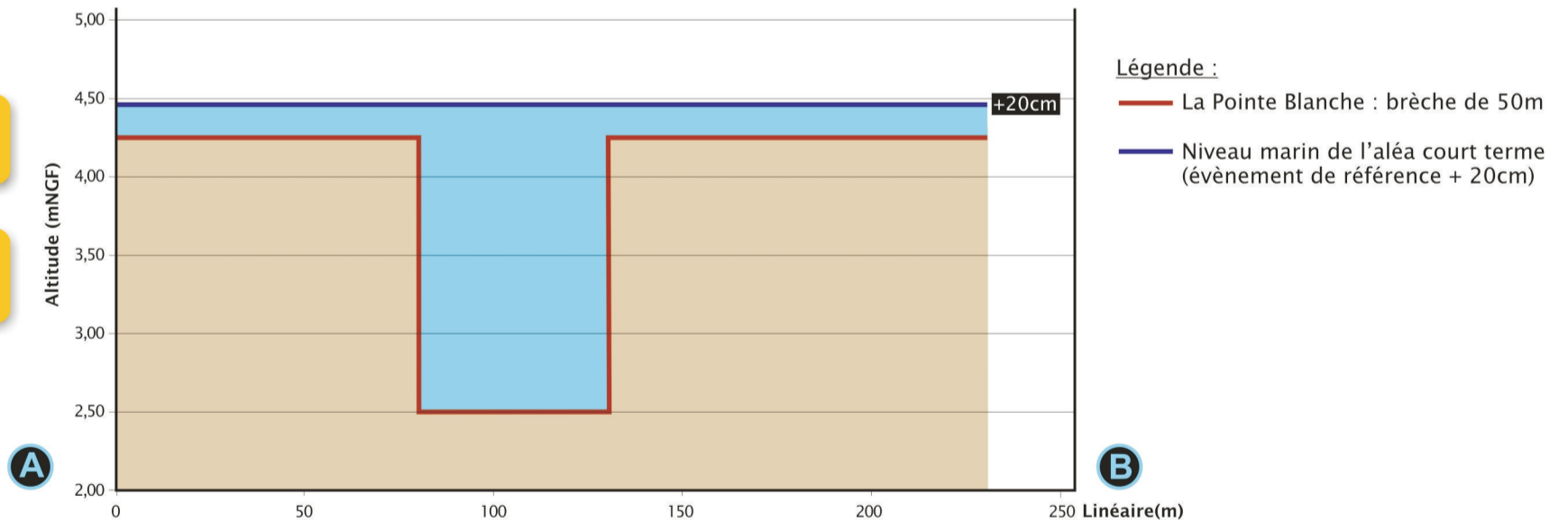


ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

Brèche de 50m

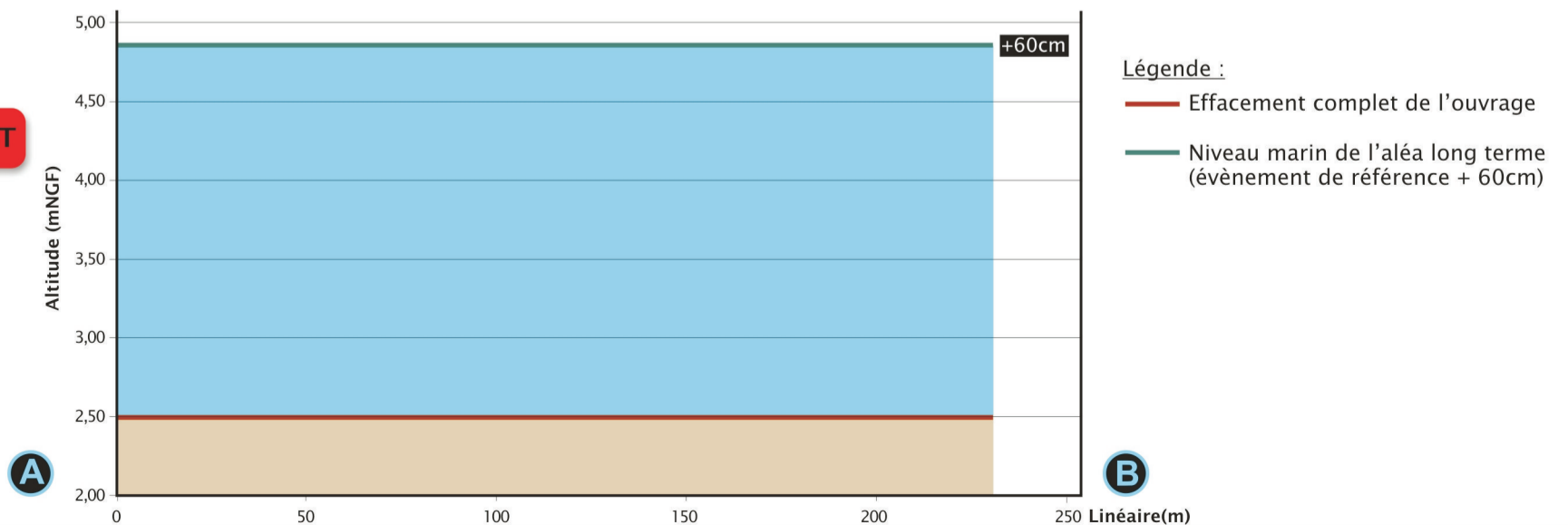
VOIR ÉTUDE DE DANGERS



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

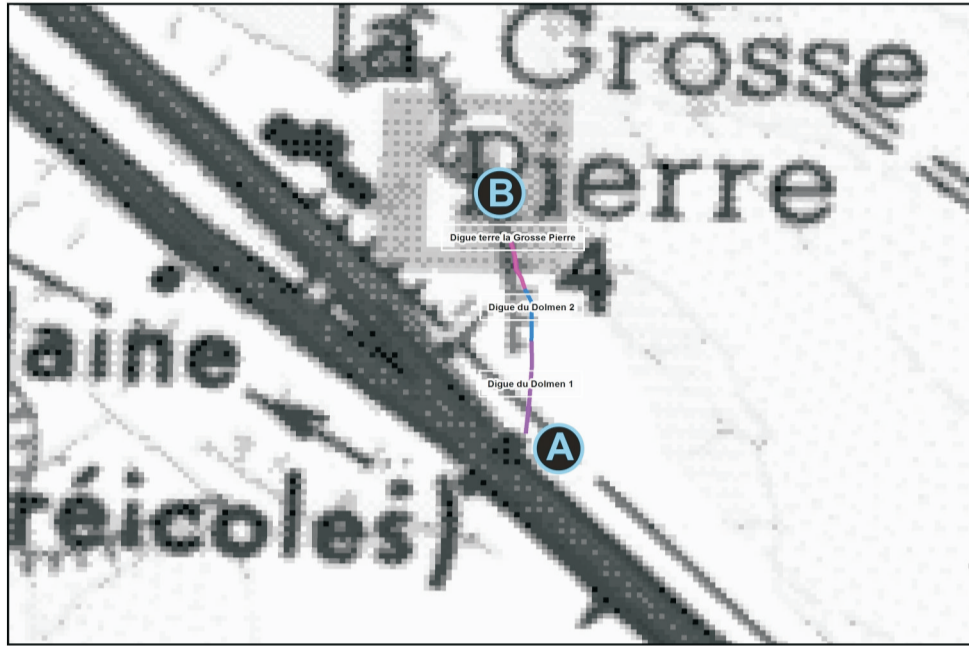
EFFACEMENT COMPLET



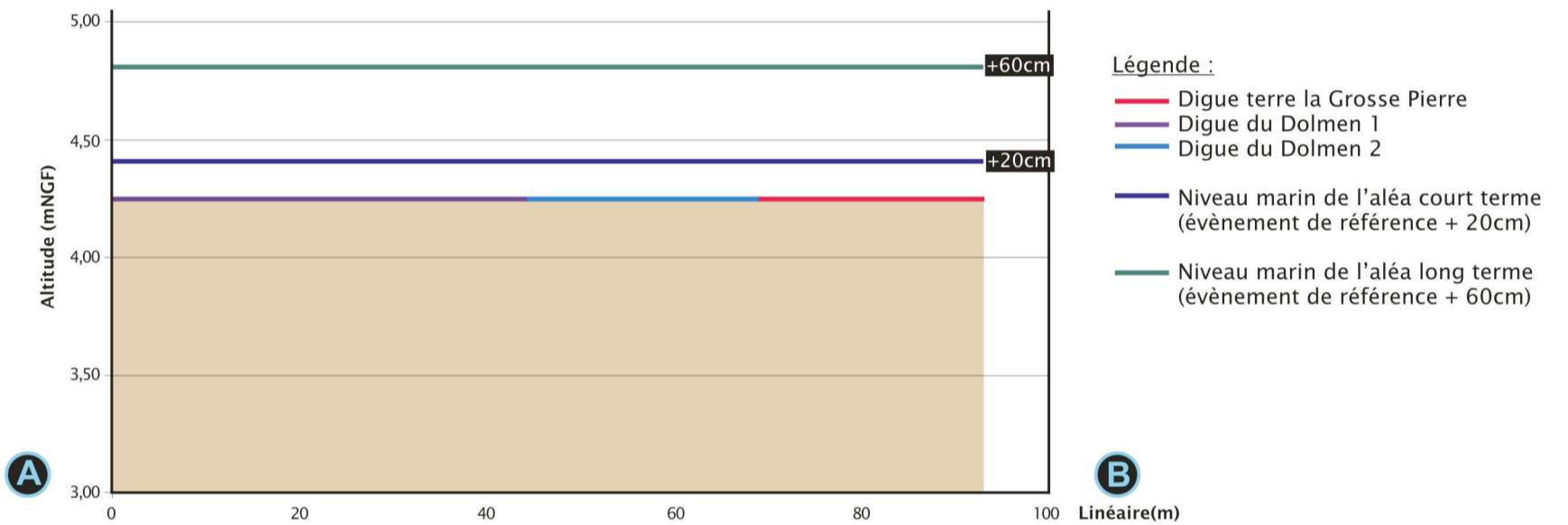
FICHE D16

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Château d'Oléron	Digue terre la Grosse Pierre	170930701	Ouvrage longitudinal	Enrochement + maçonnais	24m	Bon (travaux)	Dénivelé
	Digue du Dolmen 1	170930301	Ouvrage longitudinal	Maçonnais	44m	Bon (travaux)	Dénivelé
	Digue du Dolmen 2	170930302	Ouvrage longitudinal	Maçonnais	25m	Bon (travaux)	Dénivelé



PROFIL ACTUEL

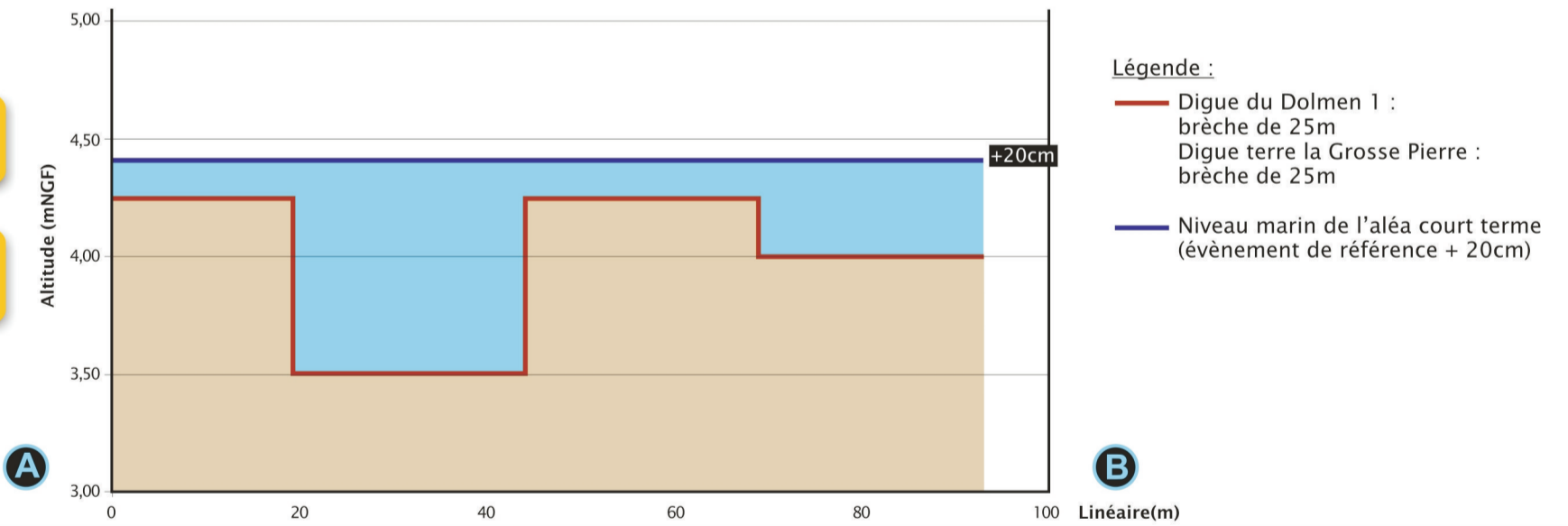


ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

2 brèches de 25m

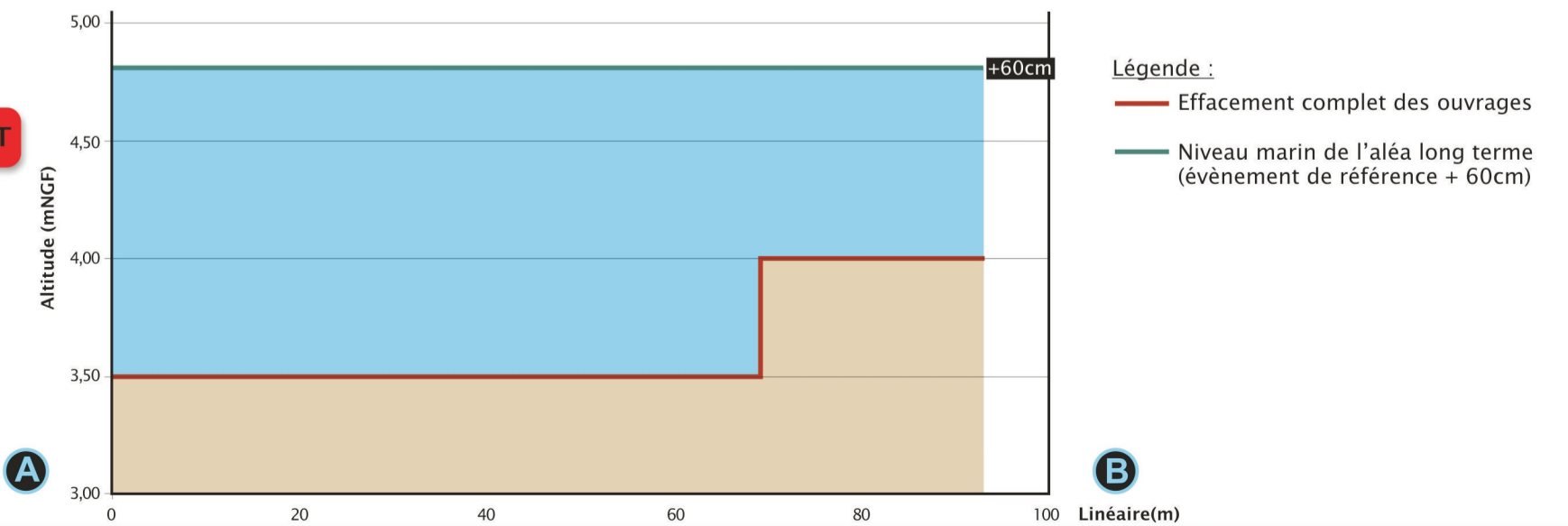
VOIR ÉTUDE DE DANGERS



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

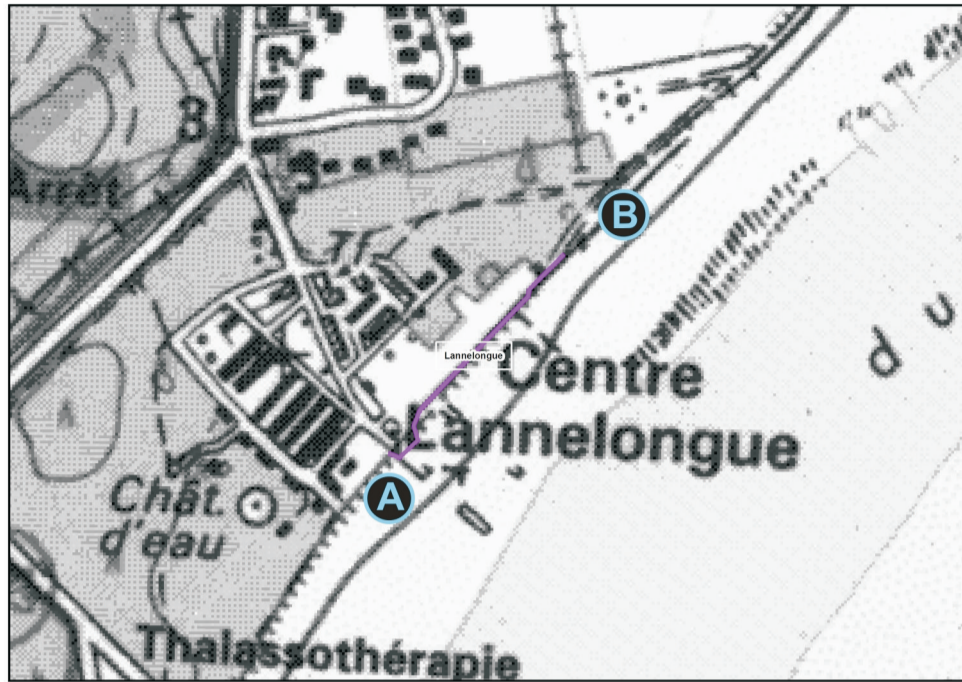
EFFACEMENT COMPLET



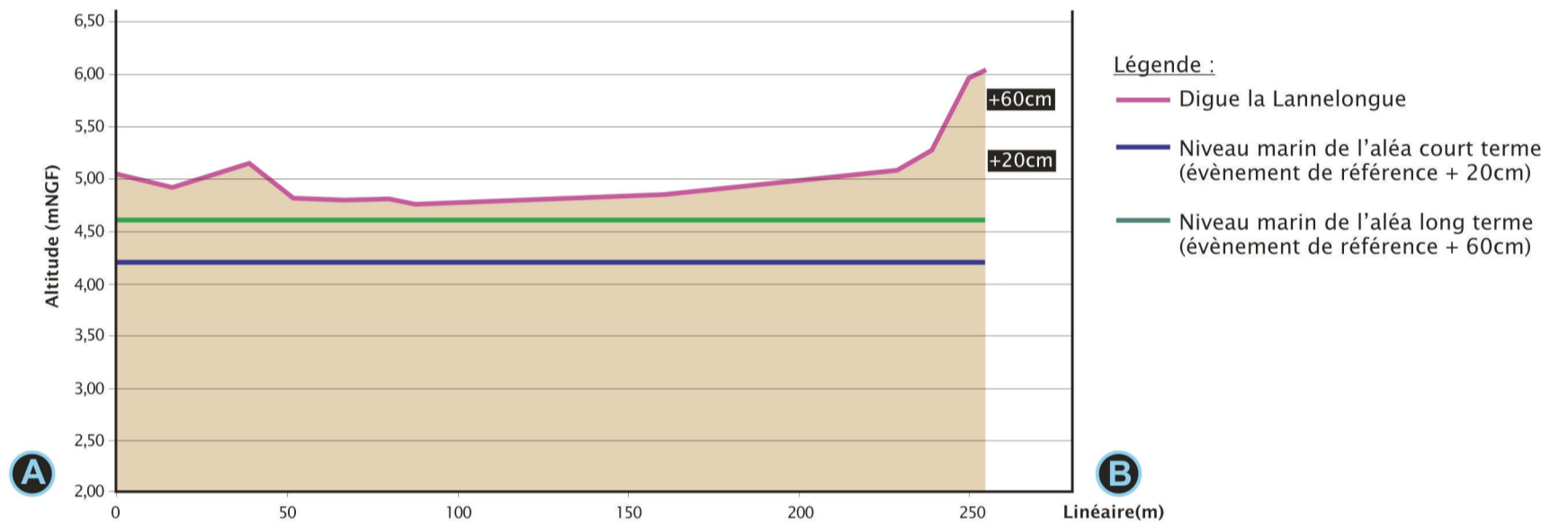
FICHE D17

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Trojan les Bains	Lannelongue	170930701	Ouvrage longitudinal	Maçonné	254m (approx)	Bon (travaux)	Dénivelé



PROFIL ACTUEL

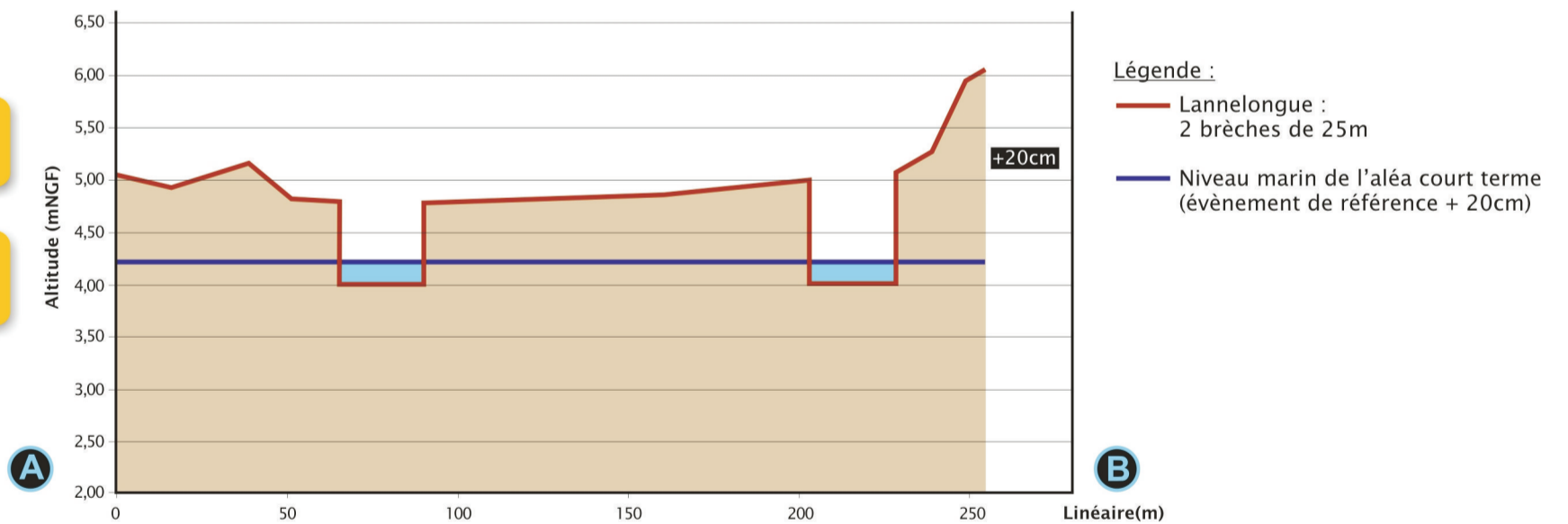


ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

2 brèches de 25m

VOIR ÉTUDE DE DANGERS



ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

EFFACEMENT COMPLET

