



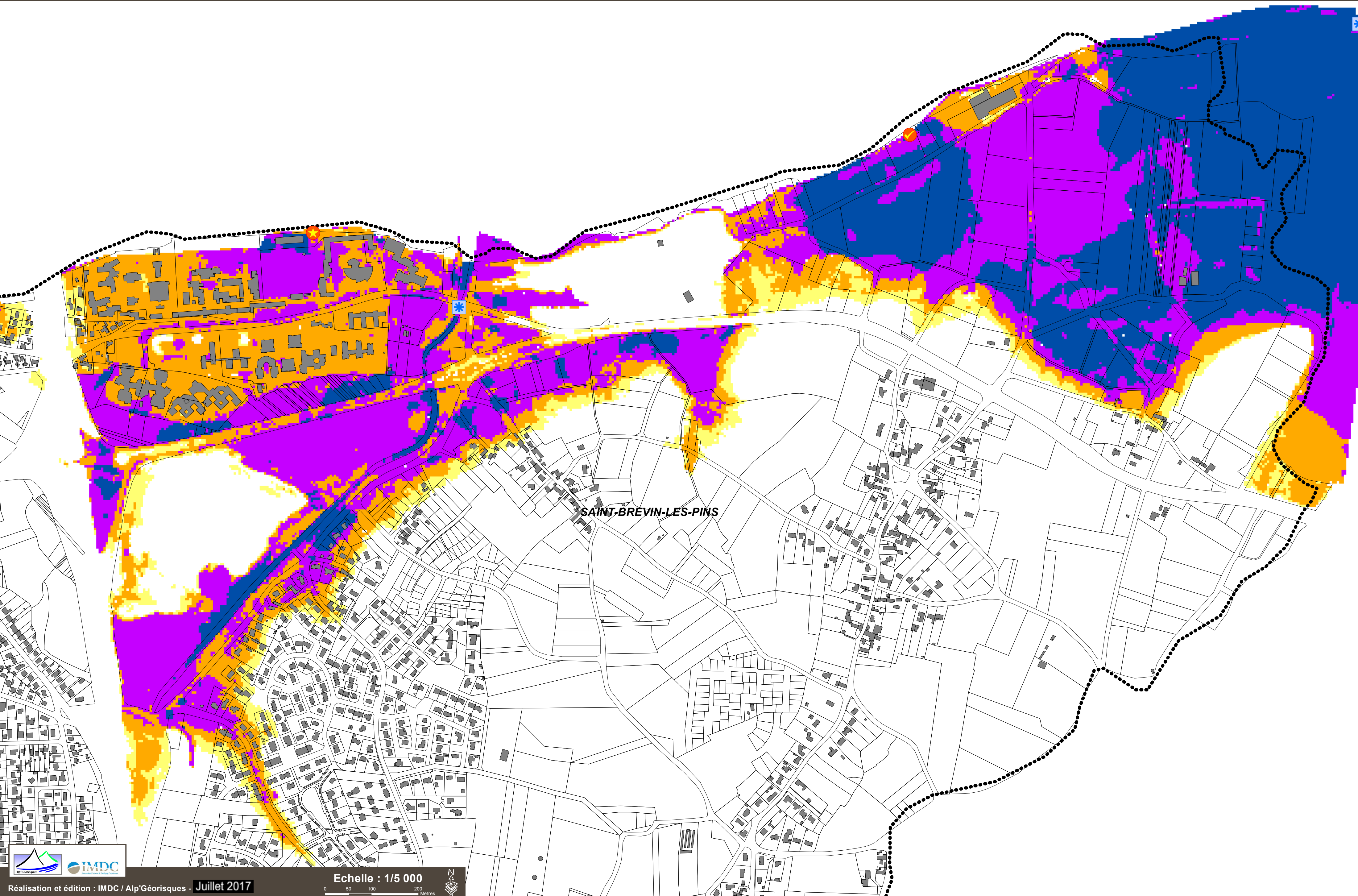
Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /

Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

Feuille 1

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche



Réalisation et édition : IMDC / Alp'Géorisques - Juillet 2017

Echelle : 1/5 000





Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /

Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

Feuille 2

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche



SAINT-BREVIN-LES-PINS



Réalisation et édition : IMDC / Alp'Géorisques Juillet 2017

Echelle : 1/5 000



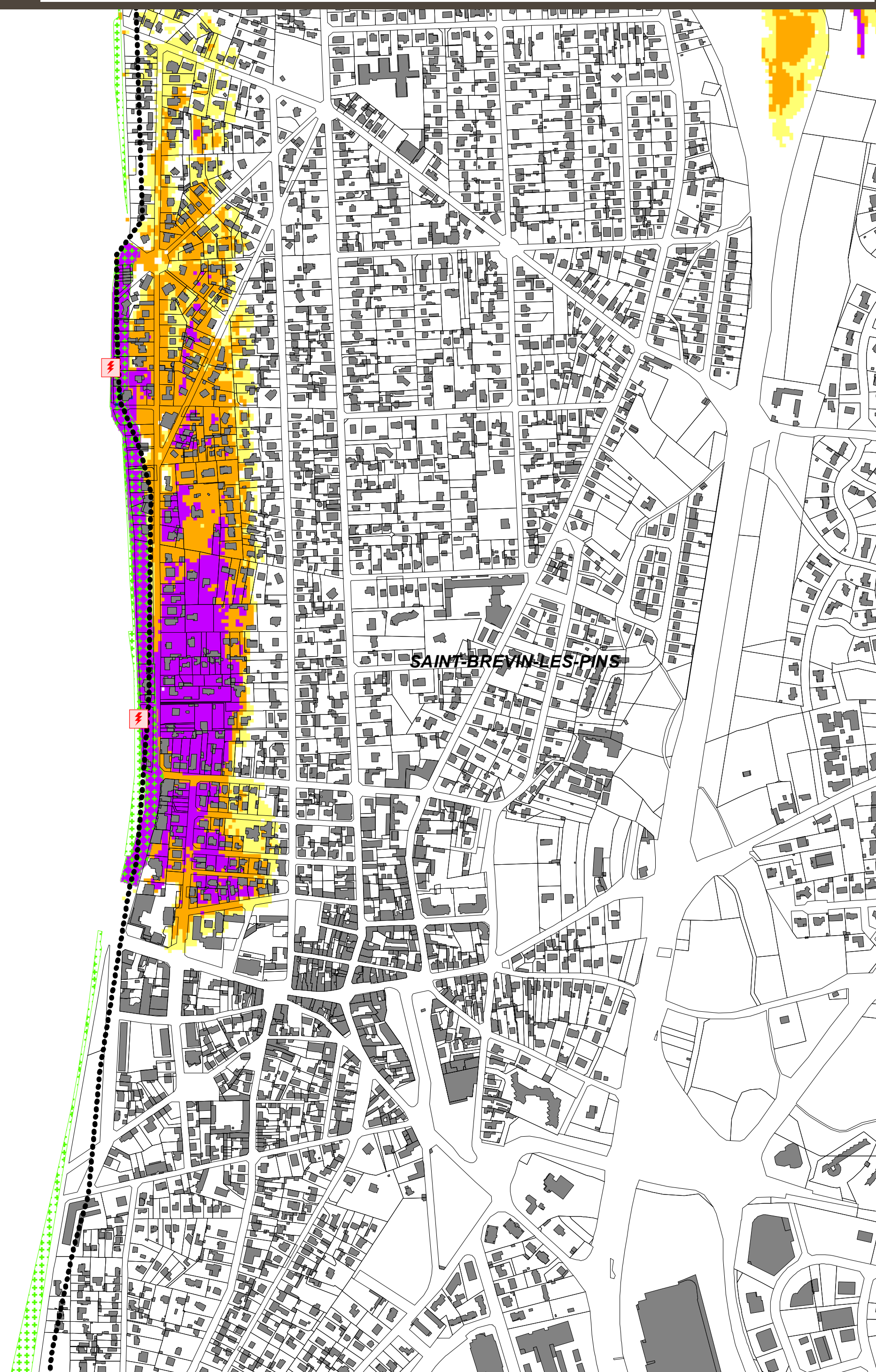


Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /
Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

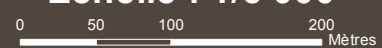
Feuille 3

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche



Réalisation et édition : IMDC / Alp'Géorisques - Juillet 2017

Echelle : 1/5 000





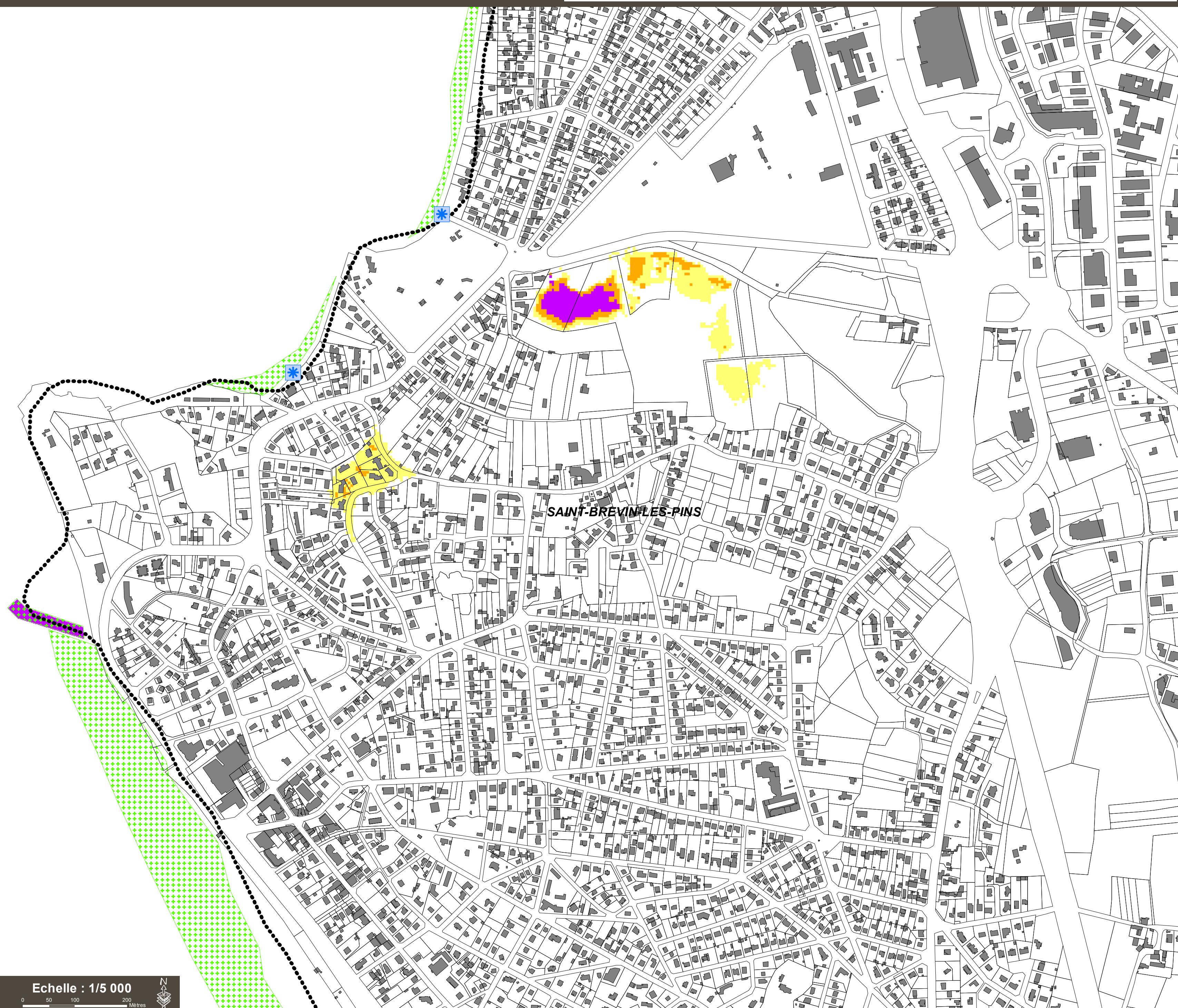
Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /

Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

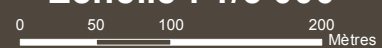
Feuille 4

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche



Réalisation et édition : IMDC / Alp'Géorisques - Juillet 2017

Echelle : 1/5 000



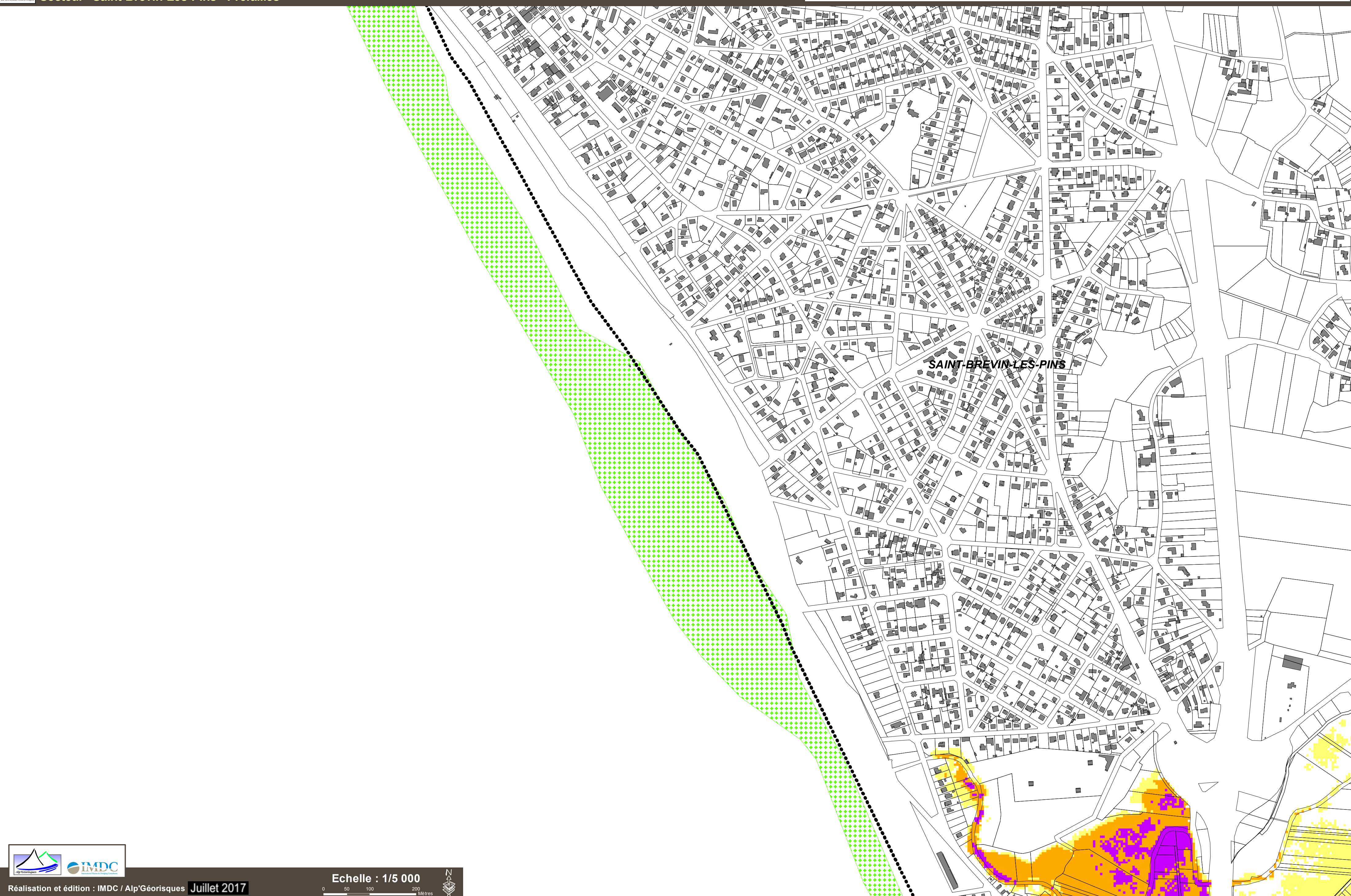


Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /
Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

Feuille 5

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche





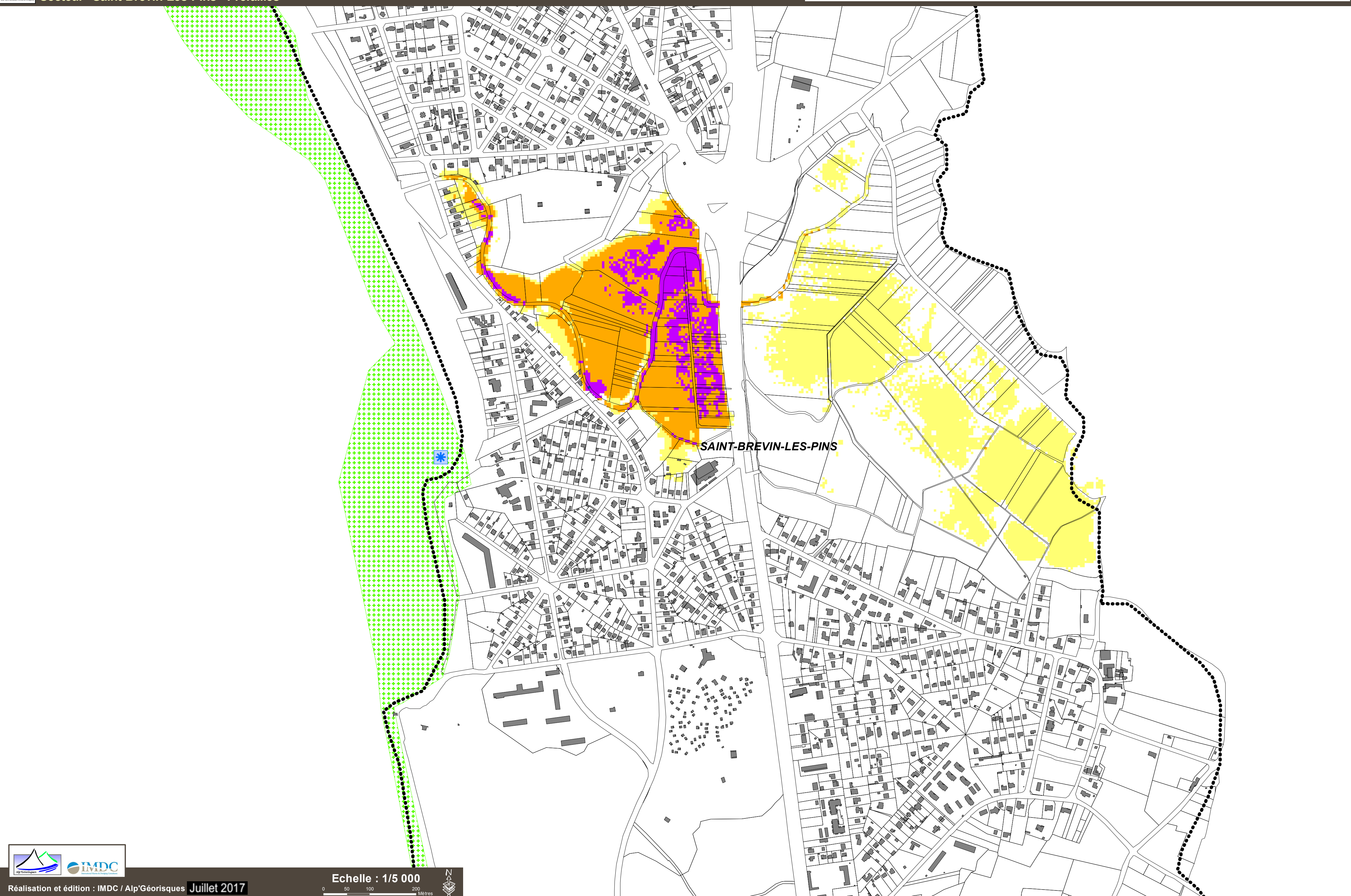
Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /

Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

Feuille 6

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche



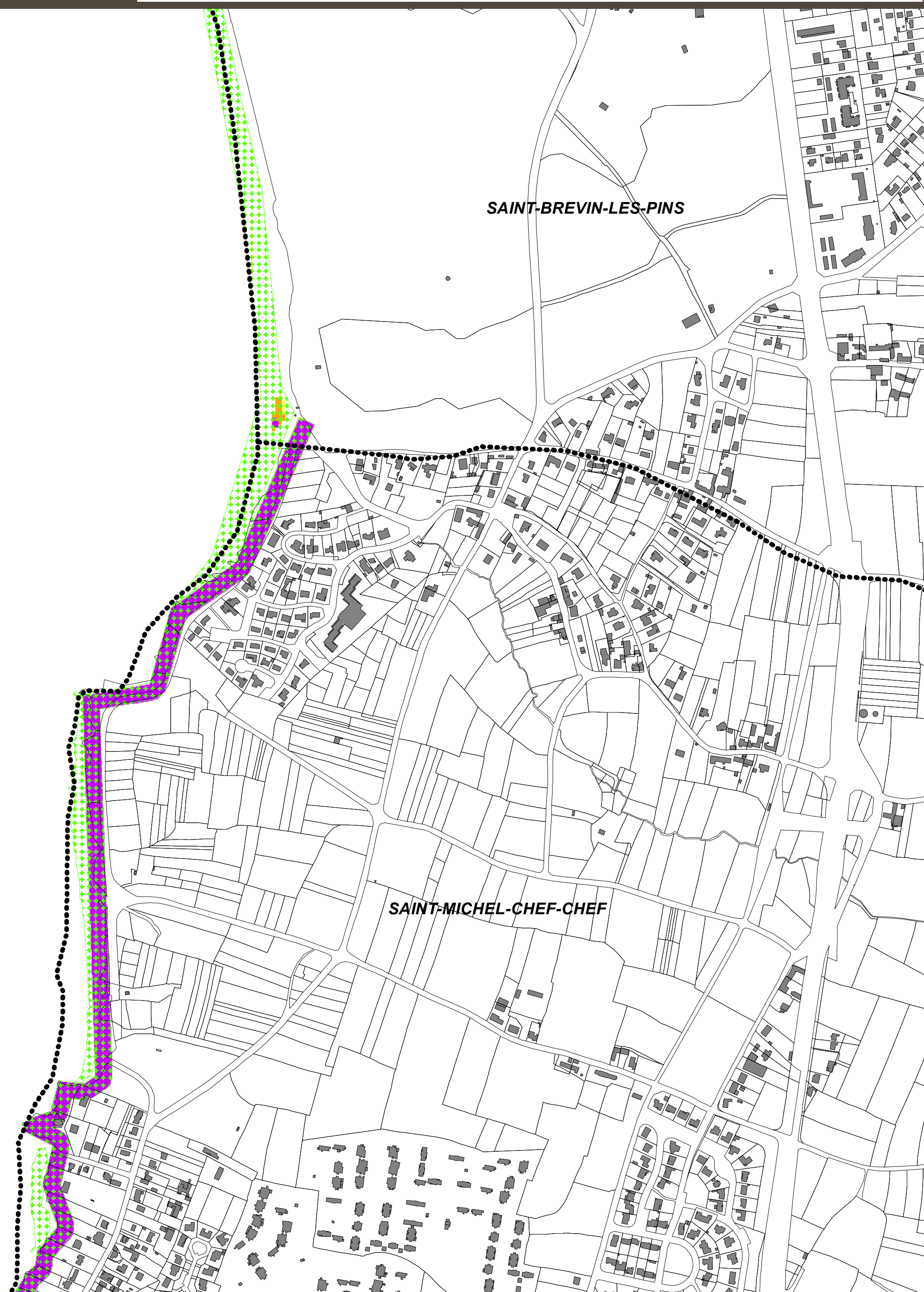


Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /
Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

Feuille 7

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche



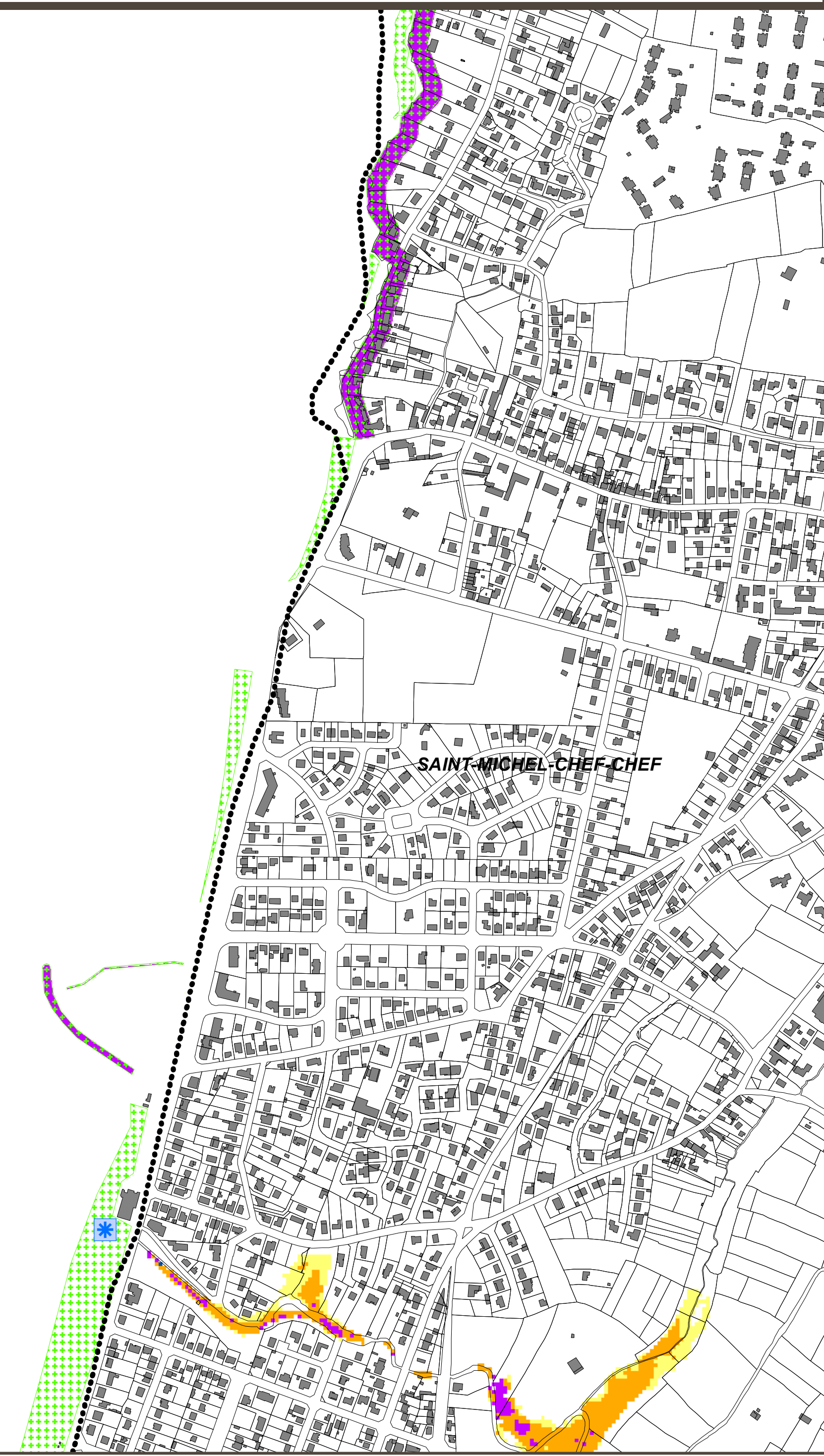


Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /
Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

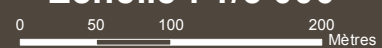
Feuille 8

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche



Réalisation et édition : IMDC / Alp'Géorisques Juillet 2017

Echelle : 1/5 000





Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /
Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

Feuille 9

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche





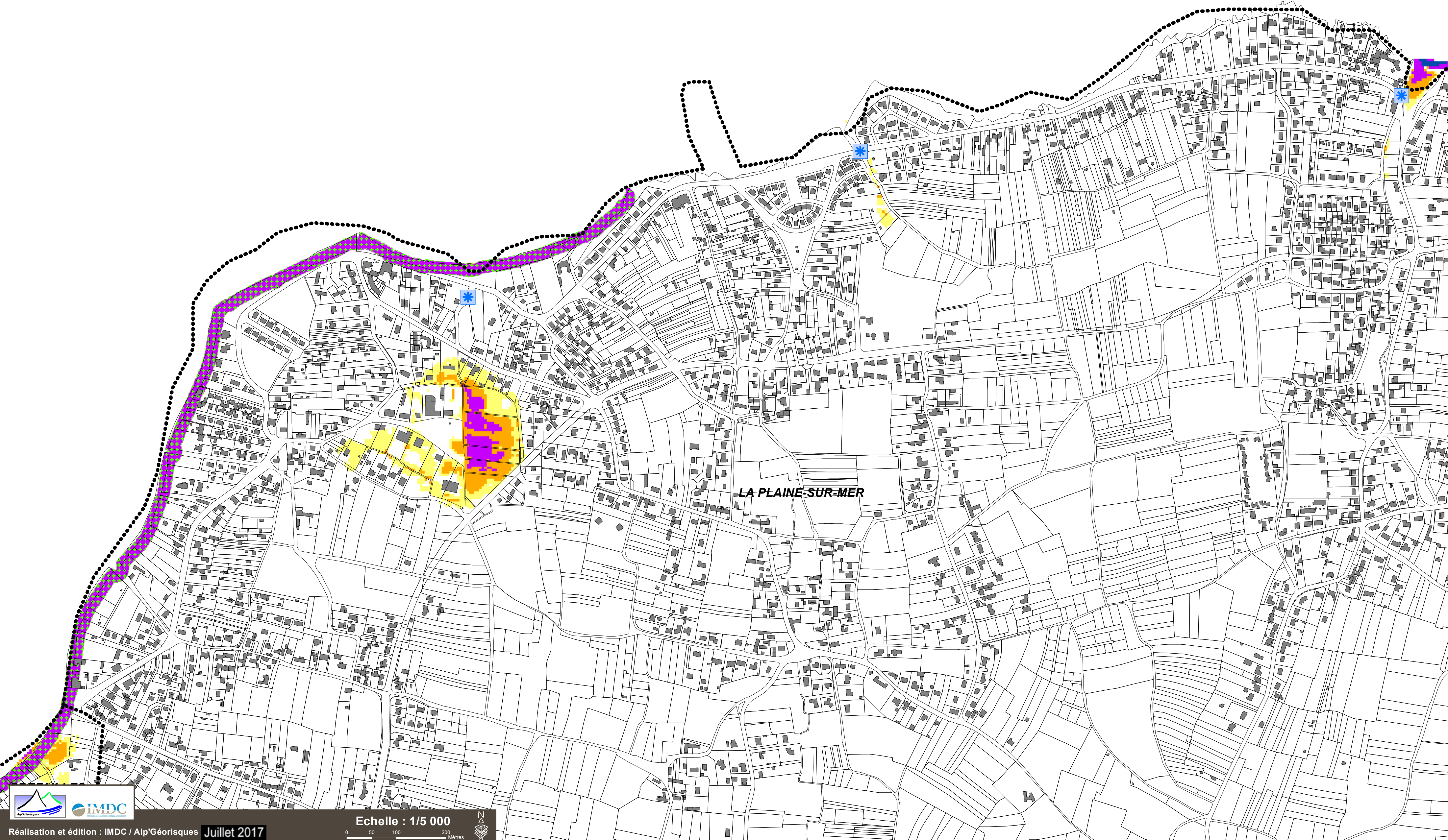
Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /

Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

Feuille 10

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche

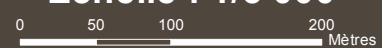


LA PLAINE SUR MER



Réalisation et édition : IMDC / Alp'Géorisques Juillet 2017

Echelle : 1/5 000





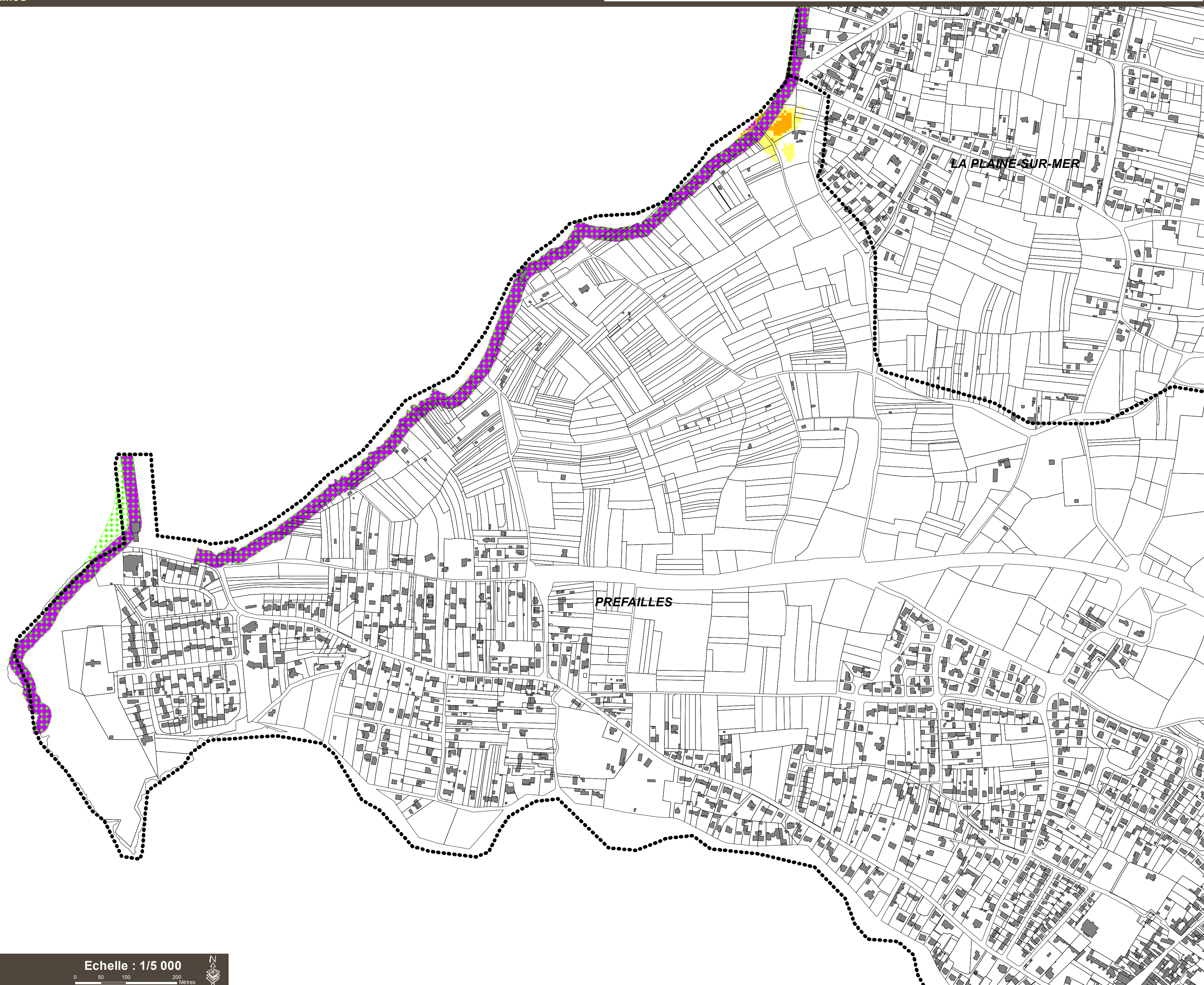
Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /

Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

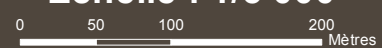
Feuille 11

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche



Réalisation et édition : IMDC / Alp'Géorisques Juillet 2017

Echelle : 1/5 000





Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /

Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

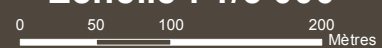
Feuille 12

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche



Réalisation et édition : IMDC / Alp'Géorisques Juillet 2017

Echelle : 1/5 000





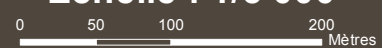
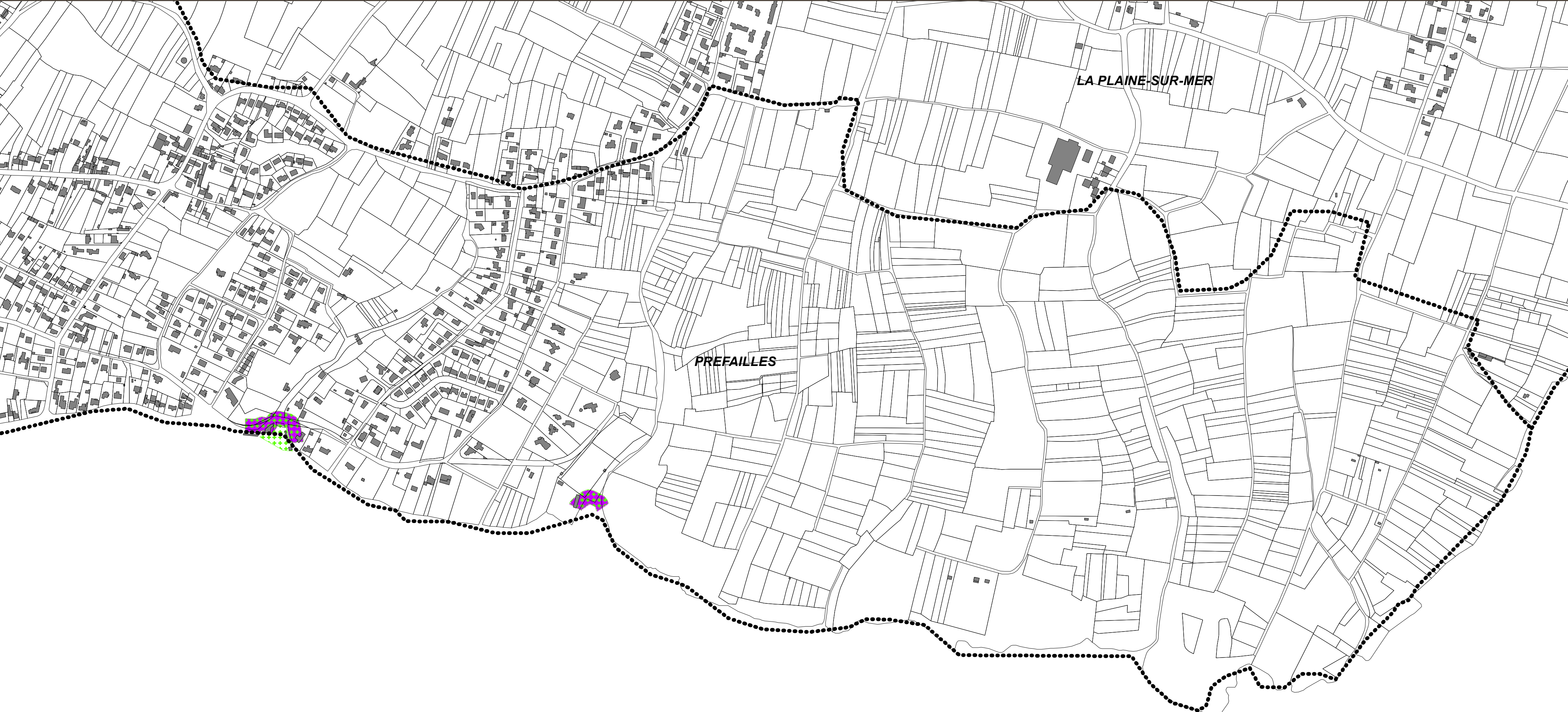
Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /

Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

Feuille 13

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche





Cartographie des aléas littoraux en Loire Atlantique dans le cadre des futurs PPRL

Scénario de référence : Xynthia+60cm. Aléa submersion marine par modélisation /
Secteur "Saint-Brevin-Les-Pins - Prefailles"

Feuille 14

Aléa très Fort	Aléa Moyen	Hypothèse de brèche par surverse (Surverse supérieure à 20 cm)	Brèche de dune	Choc mécanique par l'action des houles
Aléa Fort	Aléa Faible	Hypothèse de brèche	Construction hydraulique	Débit de franchissement sans brèche

