

# Légende

## Zonage réglementaire

	Zone bleue Bs1 : aléa submersion marine faible à court terme
	Zone bleue Bs2 : aléa submersion marine à long terme (horizon 2100)
	Zone orange Os : aléa submersion marine modéré à court terme en centre urbain historique
	Zone rouge Re : aléa érosion marine
	Zone rouge Rs1 : aléa submersion zone de danger
	Zone rouge Rs2 : aléa submersion marine très fort à court terme
	Zone rouge Rs3 : aléa submersion marine modéré et fort à court terme, et aléa faible à très fort, en zone naturelle, à court terme
	Zone rouge RF : aléas incendies de forêt
	Zone verte VF1 : aléa absent sur Saint-Pierre d'Oléron
	Zone verte VF2 : aléa incendie de forêt très faible
	Zone rouge Ref : aléa érosion du littoral (recul du trait de cote à 100 ans) et incendie de forêt (tout niveau d'aléa)
	Zone rouge Rs1f : aléa submersion zone de danger et aléa incendie de forêt (tout niveau d'aléa)
	Zone rouge Rs2f : aléa submersion marine très fort et aléa incendie de forêt (tout niveau d'aléa)
	Zone rouge Rs3f : aléa submersion marine modéré et fort, ou faible en zone naturelle, et aléa incendie de forêt (tout niveau d'aléa)
	Zone bleue VF1s : aléa absent sur Saint-Pierre d'Oléron
	Zone bleue Bs1f : aléa submersion marine faible à court terme et risque incendie de forêt aléa faible et très faible
	Zone bleue Bs2f : aléa submersion marine à long terme (horizon 2100) et risque incendie de forêt aléa très faible
	Zone orange Osf : aléa absent sur Saint-Pierre d'Oléron
	Zone rouge Rfs : aléas incendies de forêt et aléa submersion marine faible à court terme ou aléa submersion marine à long terme horizon 2100

 Camping avec une bonne défendabilité

## Isocote de référence

-  Cote de référence à court terme (en m NGF)
-  Cote de référence à long terme (en m NGF)
-  Cote de référence à court terme (en m NGF)
-  Cote de référence à long terme (en m NGF)