

COMMUNE du

CHÂTEAU D'OLÉRON



PLAN LOCAL D'URBANISME

DOSSIER DE PLU

PLU arrêté par délibération du conseil municipal du 9 juillet 2019

PLU approuvé par délibération du conseil municipal du

Vu pour être annexé à la délibération n° 2020-1-17 du 25/02/2020, Le Maire

Janvier 2020

Regu le 28/02/2020

PLU

Pièces du dossier

1 - RAPPORT DE PRESENTATION

Annexes au rapport de présentation :

- 1.1- Liste des ER Changement de destination Eléments de patrimoine
- 1.2-Tableau Avis PPA
- 1.3-Tableau Enquête publique
- 2 PROJET D'AMENAGEMENT ET DE DEVELOPPEMENT DURABLES
- 3 ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT ET DE PROGRAMMATION
- 4 PLAN DE ZONAGE ET DE RESERVATION
- 5 REGLEMENT D'URBANISME
- 6 ANNEXES
 - 6.1 Annexes sanitaires
 - 6.1.0 Note sur les annexes sanitaires
 - 6.1.1 Plan du réseau d'Adduction Eau Potable (AEP)
 - 6.1.2 Plan du réseau des Eaux Usées (EU)
 - 6.2 Servitudes d'utilité publique (SUP)
 - 6.2.0 Dossier SUP
 - 6.2.1 Plan des SUP
 - 6.3 Dossier Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN)
 - 6.4 Bruit des infrastructures de transport terrestre (ITT)



COMMUNE du

CHÂTEAU D'OLÉRON



PLAN LOCAL D'URBANISME

DOSSIER DE PLU

PLU arrêté par délibération du Conseil municipal du 9 juillet 2019

PLU approuvé par délibération du Conseil municipal du 25 Février 2020





Pièces du dossier

1 - RAPPORT DE PRESENTATION

Annexes au rapport de présentation :

- 1.1- Liste des ER Changement de destination Eléments de patrimoine
- 1.2-Tableau Avis PPA
- 1.3-Tableau Enquête publique
- 2 PROJET D'AMENAGEMENT ET DE DEVELOPPEMENT DURABLES
- 3 ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT
- 4 PLAN DE ZONAGE ET DE RESERVATION
- 5 REGLEMENT D'URBANISME
- 6 ANNEXES
 - 6 1 Annexes sanitaires
 - 6.1.0 Note sur les annexes sanitaires
 - 6.1.1 Plan du réseau d'Adduction Eau Potable (AEP)
 - 6.1.2 Plan du réseau des Eaux Usées (EU)
 - 6.2 Servitudes d'utilité publique (SUP)
 - 6.2.0 Dossier SUP
 - 6.2.1 Plan des SUP
 - 6.3 Dossier du Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN)
 - 6.4 Bruit des infrastructures de transport terrestre (ITT)