

Habitats	Sensibilité		Représentativité (note /4)			Importance fonctionnelle		Spécificité locale		Niveaux d'enjeux	
	Sensibilité aux pressions physiques	Note (sur /3)	Surface (ha)	Représentativité par rapport réseau AMP Manche-ATL	Note (sur /4)	Fonctionnalités écologiques ou Habitats d'espèces à enjeu fort pour le site ou secteur DCSMM	Note (+1)	Particularité du site: faciès particulier, isolement ...	Note (+1)	Note finale	Niveau correspondant
1130-1 slikke en mer à marée	Forte	3	169,99	0,4%	0	- Zone d'alimentation pour les grands échassiers et anatidés - Zone d'alimentation pour les phoques-veau marins, à enjeu fort, fréquentant le havre de la Sienne - Couloir de migration pour la Lamproie marine et le saumon Atlantique, à enjeux forts, fréquentant le havre de la Sienne - Les filandres sont des corridors pour les poissons amphihalins et les poissons estuariens résidents. Fonction de refuge plus importante dans le Havre de la Sienne	1	particularité hydro-géomorphologique des havres sans équivalent en France	1	5	Fort
1140-1 sables des hauts de plage à Talitres	Faible	1	257,2	1,7%	1	- Oiseaux: . Partie interne des havres: reposoir pour les laridés ; alimentation pour les grands échassiers et les laridés de façon plus accessoire, et à marée haute pour la Bernache cravant à ventre clair . flèches des havres: reposoir et alimentation pour les limicoles . estran côtier: reposoir pour limicoles et laridés; alimentation pour les limicoles, laridés, grands échassiers et pour la Bernache à ventre clair en présence d'entéromorphes . Zone de nidification pour le Gravelot à collier interrompu - Zone d'alimentation et reposoirs pour les phoques-veau marins, à enjeu fort, fréquentant le havre de la Sienne	1	particularité hydro-géomorphologique des havres sans équivalent en France	1	4	Moyen
1140-3 estran de sable fin	Moyenne	2	1437,5							5	Fort
1140-5 estran de sables grossiers et graviers	Moyenne	2	87,7							5	Fort
1170-2 roche médiolittorale en mode abrité	Forte	3	0,8	0,0%	0	Inconnu	0	0	3	Moyen	
1110-2 sables moyens dunaires	Faible	1	27,6	0,0%	0	Reposoir pour laridés (goélands, mouettes, sternes) et zone d'alimentation pour les poissons.	0	0	1	Faible	

Sources

- Dires d'experts: Mr Chevalier (GONm), Mr Duhamel (CSLN), Mr Lefebvre et Mme Lemarechal (AVRIL)
- Bibliographie: Duhamel S., C. Hanin, M. Rey, 2021. Biodiversité piscicole des estuaires normands : Les havres du Cotentin. Rapport CSLN pour l'AESN, 30p.
Fabre E., Iborra C., 2019. Inventaire de l'ichtyofaune dans les havres de l'Ouest Cotentin : campagnes de pêches du printemps 2019. Contrat Agence de l'Eau Seine Normandie - SEANEO, 62p.
Fabre E., Iborra C., 2019. Inventaire de l'ichtyofaune dans les havres de l'Ouest Cotentin : campagnes de pêches d'été. Contrat Agence de l'Eau Seine Normandie - SEANEO, 58p.
Agence de l'eau Seine Normandie. Etat des lieux 2019. 200p.
Chevalier B., Debout G., Tep V. Groupe Ornithologique Normand, Janv 2020. Cartographie des reposoirs de limicoles à marée haute sur la côte des havres Juillet 2014-Juin 2019). 7p.
- Sites internet: <https://sage-coc.fr/>