

#### MATERIEL NECESSAIRE

- tableaux de suivi vierge (tableau « scan dérangement » et tableau « scan oiseaux »)
- carte imprimée du secteur suivi + crayons

Observations de 9h30 à 17h30, sur un ou plusieurs créneaux de 2h (choix à indiquer ici : <https://lite.framacalc.org/di85m52rfv-aidt>)

##### a. Début du suivi (20 minutes environ)

- renseigner les informations de la partie grisée supérieure du tableau « scan dérangement » (force du vent, temps, visibilité, intensité ensoleillement, horaires et coefficients de marée, etc.)
- noter les informations sur l'avifaune présente dans le tableau « scan oiseaux » (n° du groupe, espèce, effectif) et leur position sur l'estran sur la carte imprimée (cercle avec n° du groupe correspondant)

##### b. Scan dérangement (en continu)

- **un envol = un dérangement**, à noter individuellement
- renseigner les différentes catégories du tableau « scan dérangement » pour chaque dérangement : heure/durée, n° du groupe oiseaux (correspondant à ceux indiqués dans le tableau « scan oiseaux »), espèce et effectif concernés, source du dérangement, envol dans / hors site...
- indiquer si possible le lieu du dérangement sur les cartes imprimées (via une croix)

##### c. Scan oiseaux (toutes les heures)

- le premier scan oiseaux est réalisé au début du suivi (cf. point a.)
- un nouveau scan est réalisé au bout d'1 heure afin de noter la nouvelle composition des groupes s'ils ont changé (espèces et effectifs) dans le tableau « scan oiseaux »

#### Deux cas de figure sont possibles au début du suivi :

- aucun dérangement n'a lieu à votre arrivée : vous entamez directement le scan oiseaux et remplissez le tableau correspondant
- un dérangement a lieu dès votre arrivée : vous notez en priorité ce dérangement et les informations liées dans le tableau « scan dérangement » ; une fois terminé vous pouvez entamer le scan oiseaux

**Renseigner dans les cases les effectifs pour chaque espèce**

[illegible]

\* En cas de difficulté d'identification, indiquer : petit limicole

AG = Aigrette garzette  
BC = Bernache cravant  
BS = Bécasseau sanderling  
BV\* = Bécasseau variable

CCe = Courlis cendré  
CCo = Canard colvert  
CG = Chevalier gambette  
CH = Cormoran huppé

GA = Goéland argenté  
GB = Goéland brun  
GG\* = Grand gravelot  
GH = Grèbe huppé

GM = Goéland marin  
HC = Héron cendré  
HP = Huîtrier-pie  
MR = Mouette rieuse

PA = Pluvier argenté  
SB = Spatule blanche  
TB = Tadorne de Belon  
TC = Tournepierrre à collier

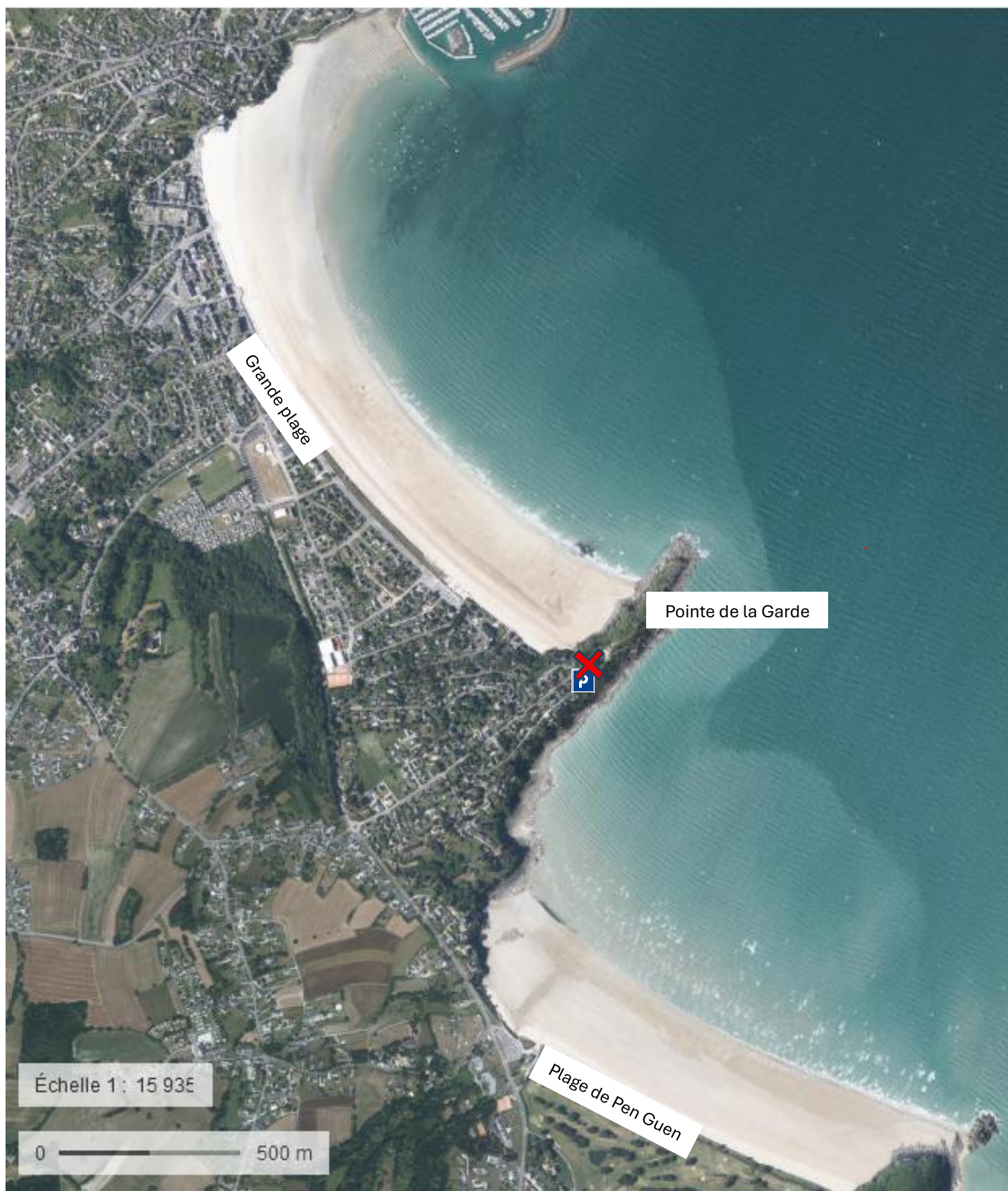
[illegible]

[illegible]



## POINTE DE LA GARDE (Saint-Cast-le-Guildo)

*Les zones d'observation correspondent aux deux plages, de part et d'autre de la pointe de la Garde.*



**Coordonnées du parking :**

<https://maps.app.goo.gl/72Yp61fYvFJoccttG6>

**2 lieux d'observation :** 





## POINTE DU CHATEAU PARLANT (Saint-Jacut-de-la-mer)

*Les zones d'observation correspondent à tous les secteurs visibles à la longue-vue depuis la pointe.*



**Coordonnées du parking :**

<https://maps.app.goo.gl/u2enVutGFcCgqkq7A>

**Trajet à pied entre le parking et le lieu d'observation (via Chemin du Vauvert) :** —

**Lieu d'observation optimal :** X



## POINTE DU CHEVET (Saint-Jacut-de-la-mer)

Les zones d'observation correspondent à tous les secteurs visibles à la longue-vue depuis la pointe du Chevet.



**Coordonnées du parking :**

<https://maps.app.goo.gl/9XckC7i7FASMvfqk6>

**2 lieux d'observation :** 



*Les zones d'observation correspondent à tous les secteurs visibles à la longue-vue depuis la pointe.*



**Coordonnées du parking :** <https://maps.app.goo.gl/B2yWyfq4Y4LeLVQ98>

**Trajet à pied entre le parking et le lieu d'observation :** —

**Lieu d'observation :** X



Les zones d'observation correspondent à tous les secteurs visibles à la longue-vue depuis le point (X).



Coordonnées du parking : <https://maps.app.goo.gl/iuSGciKZCZKcnH8d6>

Moulin de  
Rochegoude

Lieu d'observation : X