



# LIVRET TUTORIEL



Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais – Kervillen  
(56470)

---



- Rappel des points importants du protocole
- Saisie des données sur Excel
- Codification des photos

# Sur le terrain : rappel du protocole

## RAPPEL :



→ Procéder dans l'ordre du protocole papier, indispensable pour la codification des photos

→ Prendre toutes les photos en format paysage

→ Ne pas oublier de reporter chaque mesure et numéro de photo sur le relevé

## Mission n°1 : Clôture à trois fils

**1** : Prendre la mesure du poteau rouge

**2** : Graduation de la perche, prendre la mesure en limite de sable ou des algues



**3** : Si végétation : indiquer le % de recouvrement total de la végétation (et non des algues)

**4** : Face à l'aménagement, faire 10 pas en arrière, prendre un photo en **paysage** de la façade de l'aménagement. Cibler la perche graduée

**5** : Prendre photo de l'intérieur du casier en vous plaçant à l'angle arrière droit

## Mission-1-Clôture-à-3-fils



## Mission 2- Casier de ganivelles



## Mission-3-Stabiplates



## Mission-4-tri-fils-et-enrochements



PHOTOS STANDARDISEES DES MISSIONS

## **Mission n°2 : Casier de ganivelles**

**1** : Prendre la mesure du poteau rouge

**2** : Graduation de la perche, prendre la mesure en limite de sable ou des algues

**3** : Si végétation : indiquer le % de recouvrement total de la végétation (et non des algues)

**4** : Face à l'aménagement, faire 10 pas en arrière, prendre un photo en **paysage** de la façade de l'aménagement. Cibler la perche graduée

**5** : Prendre photo de l'intérieur du casier en vous plaçant à l'angle avant gauche

## **Mission n°3 : Stabiplage**

**1** : Prendre une photo en paysage de l'aménagement en vous plaçant devant le poteau rouge et face à la mer

**2** : Stabiplage 1 : Mesurer sur le point H et B, la distance entre le trait rouge sur le stabiplage et la base du sable. Bien épouser les courbures ! (se référer au livret protocole complet)

**3** : Stabiplage 2 : même protocole

## **Mission n°4 : tri-fils et enrochements**

**1** : Prendre la mesure du poteau rouge

**2** : Graduation de la perche, prendre la mesure en limite de sable ou des algues

**3** : Prendre une photo gauche et droite en format paysage depuis le poste : point rouge sur la marche, Face à la mer

Pour les deux photos, bien viser les poteaux des tri-fils

## De retour à la maison

- **Ne tarder pas à transmettre le relevé**
  1. **Reporter les données sur un fichier Excel,**  
ne pas oublier de mettre la date du relevé dans la case colorée sans changer le format de la codification jj-mm-aa
  2. . Télécharger les photos sur le bureau.
  3. **Les renommer avec la nouvelle codification** (fin du livret)  
. Prendre la 1<sup>ère</sup> codification de votre report Excel.  
Copier et coller sur votre photo n°1 pour la renommer.  
Procéder de même pour les autres photos.
- Poster l'ensemble (photos renommées et fichier Excel) sur dropBox ou sur WeTransfer

## Explication du code

- **kv** pour Kervillen
- **m-x** pour le nom de la mission n°x (Ex : **cas** pour casier de ganivelles, **sp** pour Stabiplage et **m-4** pour mission n°4)
- **jj-mm-aa** pour la date du relevé (**jj** : jour, **mm** : mois et **aa** : année, ex : 13-04-2018 pour le 13 avril 2018)

## Quelques exemples de codification

**1 JPEG** : photo de la façade de l'aménagement mission n°1

Devient → **kv-cas-1-1\_13-04-18**

Avec, **kv** pour Kervillen, **cas-1** pour casier n° 1, **-1-** pour photo n° 1 et **13-04-18** pour la date du relevé

**2 JPEG** : photo de l'intérieur du casier (angle droit)

Devient → **kv-cas-1-2\_13-04-18**

Avec, **kv** pour Kervillen, **cas-1** pour casier n° 1, **-2-** pour photo n° 2 et **13-04-18** pour la date du relevé

# Index code photo Kervillen

| Aménagement | Photo                                 | Code à utiliser            |
|-------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Mission 1   | Photo façade                          | <b>kv-cas-1-1_jj-mm-aa</b> |
|             | Photo intérieur (angle droit)         | <b>kv-cas-1-2_jj-mm-aa</b> |
| Mission 2   | Photo façade                          | <b>kv-cas-2-1_jj-mm-aa</b> |
|             | Photo intérieur (angle gauche)        | <b>kv-cas-2-2_jj-mm-aa</b> |
| Mission 3   | Photo stabiplage 1                    | <b>kv-sp-1_jj-mm-aa</b>    |
|             | Photo stabiplage 2                    | <b>kv-sp-2_jj-mm-aa</b>    |
| Mission 4   | Photo standardisée aménagement gauche | <b>kv-m-4-1_jj-mm-aa</b>   |
|             | Photo standardisée aménagement droite | <b>kv-m-4-2_jj-mm-aa</b>   |

Contactez-nous au

[contact.riem@gmail.com](mailto:contact.riem@gmail.com)

06 20 71 02 81



Suivez-nous sur

[www.observatoire-littoral-morbihan.fr](http://www.observatoire-littoral-morbihan.fr)

[www.riem-asso.com](http://www.riem-asso.com)

Page Facebook : RIEM Association

Réalisé par l'association RIEM dans le cadre de l'Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais (O.C.L.M.)