

Profil d'eau de baignade du plan d'eau du Carla-Bayle

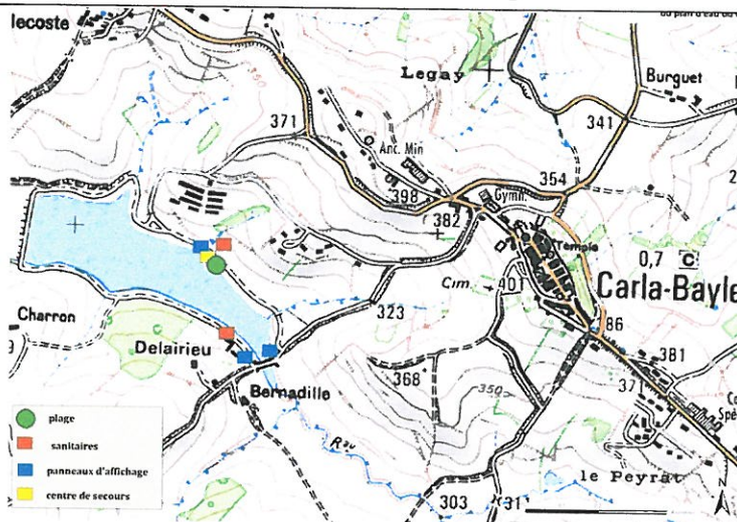
(élaboré en avril 2013)



Caractéristiques de la baignade

Localisation : X : 568 326 Y : 6 229 232
Responsable de l'eau de baignade : commune du Carla-Bayle
Période d'ouverture : juillet et août (selon arrêté municipal)
Nature de la plage : sable et pelouse
Surveillance de l'activité : maître-nageur sauveteur, employé de la commune du Carla-Bayle
Information du public : 4 panneaux d'affichage dont 1 au centre de secours
Appel des secours : centre de secours
Sanitaires : au-dessus du site de baignade

Schéma de la zone de baignade



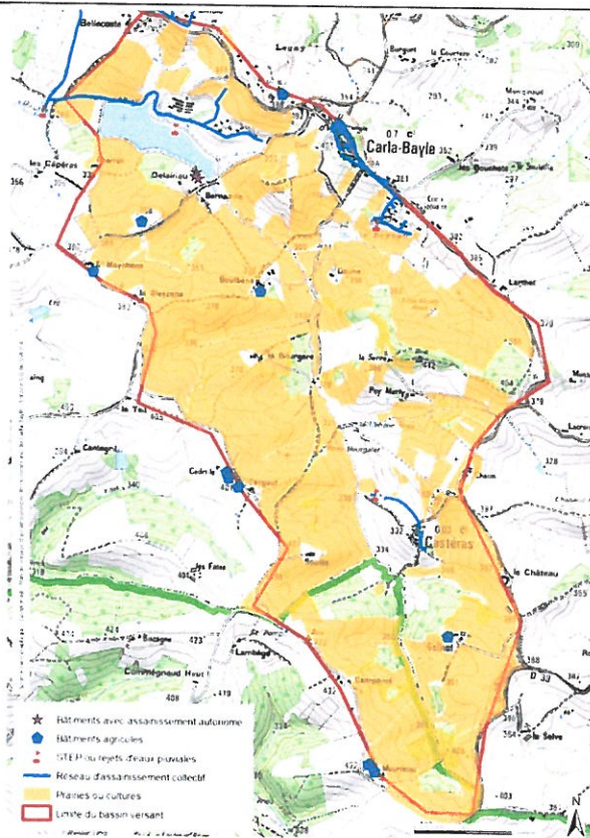
Historique de la qualité de l'eau

| Année | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| Classement | A | A | B | B | A | A |

A : eau d'excellente qualité

B : eau de bonne qualité

Carte de la zone d'influence



Diagnostic

| Principales sources de pollution inventoriées | Distance de la zone de baignade |
|---|---------------------------------|
| Dysfonctionnement STEP | 1.5 km |
| Pollution diffuse agricole | Bassin versant |
| Pollution locale domestique | 0 km |
| Ruissellement | Bassin versant |

Gestion des pollutions

| Gestion préventive | Mesures correctives en cas de pollution |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Observation visuelle de l'eau ➤ Entretien du site ➤ Actualisation de l'information du public ➤ Suivi qualité : 5 analyses entre juin et août | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Consignation de la pollution observée et de ses causes ➤ Mesures de suppression / réduction de l'origine de la pollution et contre-analyses ➤ Prise d'un arrêté d'interdiction de baignade et affichage sur site de l'arrêté |

Plan d'action

| Principales mesures de prévention et de réduction des sources de pollutions |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Domestiques : contrôle des dispositifs d'assainissement non collectif ➤ Industrielles : sans objet ➤ Agricoles : vigilance sur l'application de la réglementation générale |