



Commune : CARLY

718 route de Samer (RD 52)

Commentaires : PHE-Z09

Rivière : La Liane

2

Repère(s) sur le site

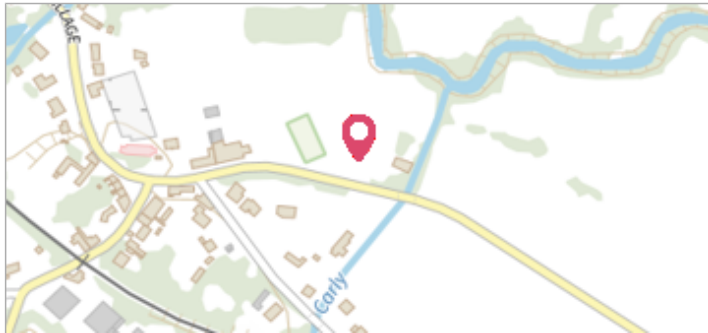
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** ZIC2009_S_0101**Date de mise à jour :** 30/05/2017**Auteur :** DDTM62

Photo du site le 27/11/2009

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70631070 / Y: 50.65034240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608352.27 / Y: 7062241.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7063107 / Y: 50.6503424**Code Hydro:** E53-0020**Rive de référence:** Gauche**23 Novembre 2009**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** ZIC2009_R_0101_Z09a**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM62

29/04/2021



Photo PHE

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PROCÉDURE DE RELEVÉ DES ZONES INONDÉES CONSTATÉES - 27/11/2009****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDTM 62**REPÉRAGE ZONES INONDÉES CONSTATÉES - 23/11/2009****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** DDTM 62**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Au sol, au droit du banc**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m



Commune : CARLY

718 route de Samer (RD 52)

Commentaires : PHE-Z09

Rivière : La Liane

2

Repère(s) sur le site

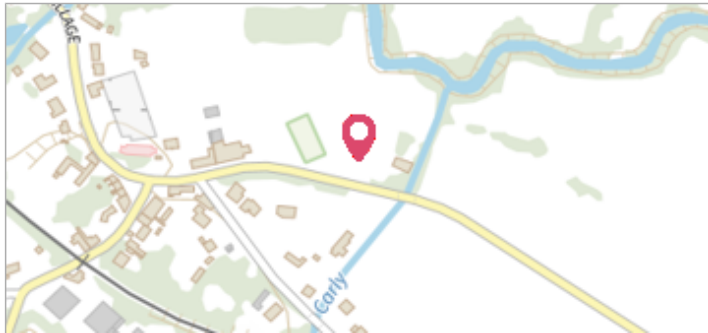
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** ZIC2009_S_0101**Date de mise à jour :** 30/05/2017**Auteur :** DDTM62

Photo du site le 27/11/2009

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70631070 / Y: 50.65034240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608352.27 / Y: 7062241.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7063107 / Y: 50.6503424**Code Hydro:** E53-0020**Rive de référence:** Gauche**27 Novembre 2009**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** ZIC2009_R_0101_Z09b**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM62

29/04/2021



Photo PHE

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PROCÉDURE DE RELEVÉ DES ZONES INONDÉES CONSTATÉES - 27/11/2009****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDTM 62**REPÉRAGE ZONES INONDÉES CONSTATÉES - 27/11/2009****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** DDTM 62**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Au sol, au droit du banc**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m