



D **Départ**
Après le pont, emprunter le chemin qui part sur la droite juste après la ferme

P **Parking**
Stationnement possible à la sortie du village en direction d'Andainville

1 Au panneau emprunter le petit sentier qui grimpe à travers bois

2 Tourner à droite au carrefour des chemins

3 Franchir le passe clôture pour entrer sur le larris

4 Descendre par la droite en longeant la sente et franchir le passe clôture

5 Au carrefour des chemins prendre à droite

6 Prendre à gauche la dernière descente

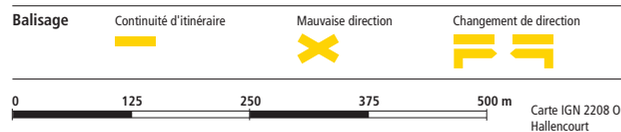
7 Prendre à droite pour rejoindre le parking

Point de vue

i **Point d'information** et aire de pique-nique

⚠ **Soyez prudent**
Sentier réservé aux piétons. Fermé jours de chasse (dans ce cas : affiche d'info à l'entrée). Attention, passages en limite de propriétés privées. Ne vous approchez pas du rebord de la carrière. Chiens en laisse si traversée d'enclos en cours de pâturage.

Ce circuit est entretenu par la Communauté de communes de la région d'Oisemont



Pour en savoir plus :

- Offices de Tourisme les plus proches : Poix-de-Picardie et Airaines
- Calendrier d'activités nature sur demande

www.conservatoirepicardie.org
Tél : 03 22 89 63 96



Conseil général de la Somme
53, rue de la République
80000 Amiens
03 22 71 80 80
www.somme.fr

Comité du tourisme de la Somme
21, rue Ernest Cauvin
80000 Amiens
03 22 71 22 71
www.somme-tourisme.com



La Somme

Les larris de Saint-Aubin-Rivière

Saint-Aubin-Rivière,
33 km au sud d'Abbeville,
14 km au sud de Oisemont.

Cap au sud-ouest de la Somme, en vallée du Liger pour une promenade dépaysante aux couleurs et aux senteurs méditerranéennes, à la découverte des larris de Saint-Aubin-Rivière.

D **Départ :** Saint-Aubin-Rivière, à la sortie du village sur la route d'Andainville, juste après le pont, empruntez le chemin qui part à droite après la ferme.

🕒 **Durée :** 1 heure 30

🔄 **Distance :** 1,6 km

👤 **Parcours moyen à difficile** (dénivelé assez important)

▶ **Printemps**
▶ **Été**
▶ **Automne**
▶ **Hiver**

Découverte des sites naturels

Circuit **10**