



Arrêt 3 : le sable

Matériau utilisé comme liant et formé de grains de dimension millimétrique

Arrêt 2 : le minerai de fer

Roche contenant du fer, sous la forme d'oxydes ou de carbonates, principal composant de l'acier



La Croix des Bercons (à 100 m au Nord du sentier)

Croix de bornage en grès roussard (récemment déplacée)



Croix cote 162

Croix en grès roussard au lieu-dit Le Bois de la Fosse



Arrêt 1 : le grès roussard

Pierre de taille de couleur rouille, bien connue dans le bâti du Pays Belmontois



La Croix de Clermont

Croix en grès roussard de 1,47 m de hauteur



Arrêt 4 : l'ardoise

Roche noire feuilletée de la famille des schistes, utilisée traditionnellement pour la couverture des bâtiments



Arrêt 5 : la carrière

Carrière en activité exploitant des grès et des roches volcaniques pour la production de granulats



Croix cote 99 (à 10 m au Nord du croisement)
Croix en grès roussard



Départ : ancienne gare



Notre-Dame (XIIIe siècle)

Eglise en grès roussard à nef unique, début de l'architecture gothique



Itinéraire — Départ ■ P Arrêts ●