

PERIMETRE DU QUARTIER

Vosges (88)
Commune : **Epinal.**
Z.U.S. : **Bitola.**
4107041

n° d'ordre : 579

PERIMETRE RUE PAR RUE* :

Nombre de pages : 1

- Rue Christophe Denis - Parcelle AM 1
- Rive de la Moselle - Parcelles AM 1, 530 et 556 - Absence de rue, liaison entre la rue Christophe Denis et la rue du Passeur.
Le périmètre suit la parcelle AM 1 puis AM 530 jusqu'à la rive de la Moselle (au delà du canal), la rivière est longée jusqu'à l'embranchement du canal afin de rejoindre la parcelle AM 28 (exclue du périmètre)
- Rue du Passeur - n°7 à 21 - Parcelles AM 556 et 25
- Rue Oberkampf - Parcelle AM 284 - Arrière de la parcelle AM 284, jusqu'à la rive de la Moselle
- Rue Brandenberger - Parcelle AM 285 - Arrière de la parcelle AM 285, jusqu'à la rive de la Moselle et jusqu'à l'entrée de la passerelle des grands sables
- Rue de Remiremont - n°2 - Parcelle AM 49 - Arrière de la parcelle AM 49, jusqu'à la rive de la Moselle
- Rue du Char d'Argent - n°41 à 31
- Sentier rural dit du Berba - Parcelles CD 169, 168 et 167. CD 143, 142, 141, 146 - Absence de n° de rue, ceux existants sont rattachés à la rue de Char d'Argent et à la rue de Bénaveau
- Rue de Bénaveau - n° 5 à 13
- Rue de la Forêt - Parcelles CD 94 et 95
- Rue de la Forêt - n°2 à 34 - Parcelles CD 96 à 111 et CD 1 à 8 - Arrière des parcelles CD 96 à 111 et 1 à 6 jusqu'à la ligne du chemin de fer, puis de CD 6 à CD 8 en longeant la limite entre la section cadastrale CC et CD
- Rue Ponscarne - n°17 à 23 - Parcelles AM 255, 256, 299, 258, 263, et 264. AL 322, 285, 519, 509, 506-
Absence de n° de rue avant le n° 17
- Parcelles AL 509, 506 et 285 - Absence de rue, liaison entre la rue Ponscarne et la rue de Remiremont par les parcelles AL 509, 506 et 285
- Rue de Remiremont - n°71 à 75 - Parcelle AL 285 - Le Périmètre longe la parcelle AL 285 jusqu'au carrefour avec la rue Jacquard
- Rue Jacquard - n° 2 à 28 - Parcelles AM 328 et 11
- (Rue Christophe Denis - Parcelles AM 1, 530 et 556 - Absence de n° de rue, correspond au côté pair de la rue Christophe Denis)