

Campagne photographique • 2015-2018

[Open in Bach](#)

Présentation du contenu

Cette campagne photographique des devantures commerciales a été réalisée par le service Commerce-Artisanat de 2016 au début de l'année 2018 pour le compte de l'agence d'urbanisme SCALEN à des fins de cartographie de l'activité commerciale. Le périmètre de cette collection photographique couvre uniquement les commerces situés hors pôles commerciaux. Enfin, il convient de noter la qualité extrêmement variable des clichés.

Date de l'unité documentaire 2015-2018

Support

Électronique

Historique de la conservation

20/07/2018. – Traitement : suppression des photographies de changement de trottoir (vue du sol) et de fin de rue (vue du ciel) ; certaines photographies font apparaître l'année 2004 comme métadonnée de date, celle-ci est erronée car les clichés ont bien été pris de 2016 à janvier 2018.

Statut juridique

Archives publiques

Descripteurs

Sujet : action économique

Cotes extrêmes : 962 W 10-17

Sous-unités (8)

- Tableau des enseignes commerciales photographiées. • 2016-2018
- Quartier Beauregard - Boufflers - Buthegnémont - Boudonville : 76 photographies des devantures des commerces hors pôles commerciaux. • 2016-2017
- Quartier Haussonville - Blandan - Mon-Désert - Saurupt : 243 photographies des devantures des commerces hors pôles commerciaux. • 2016-2017
- Quartier Plateau de Haye : 23 photographies des devantures des commerces hors pôles commerciaux. • 2016-2017
- Quartier Poincaré - Foch - Anatole-France - Croix de Bourgogne : 243 photographies des devantures des commerces hors pôles commerciaux. • 2016-2017

- Quartier Rives-de-Meurthe : 267 photographies des devantures des commerces hors pôles commerciaux. • 2015-2017
- Quartier Saint-Nicolas - Charles-III - Ville-Vieille - Trois-Maisons - Léopold : 768 photographies des devantures des commerces hors pôles commerciaux. • 2016-2018
- Quartier Saint-Pierre - René-II - Bonsecours : 180 photographies des devantures des commerces hors pôles commerciaux. • 2016-2017