



Guide utilisateur Lizmap

Obligations Légales de Débroussaillage

2026

Syndicat mixte pour la Modernisation numérique et l'Ingénierie informatique
des Collectivités et établissements publics Adhérents
10 rue du Faubourg Lo Barri - Immeuble Le Sérial - 12000 RODEZ
www.smica.fr - accueil@smica.fr - tél : 05 65 67 85 90



SOMMAIRE

1. Accéder au projet OLD	1
2. Obtenir des informations liées aux calculs	2
A – Interroger les données sur la carte	2
B - Télécharger les tableurs	2
C – Générer la fiche synthétique d’un bâtiment	2



1. Accéder au projet OLD



Sur la page d'accueil, choisir le projet
Obligations Légales de Débroussaillage

smica Obligations Légales de Débroussaillage Obligations Légales de Débroussaillage

Rechercher Administration

Couches

- Zonage informatif des obligations légales de débroussaillage
- vm_parcelles_old_in_zuau
- Zones d'urbanisme
- Traitements OLD
 - Zones d'urbanisme dans NDFCI
 - Bâtiments OLD
 - Zones tampon
 - Parcelles OLD dans zones U ou AU
- Cadastre
 - Bâtiments
 - Surfaces
 - Cours d'eau
 - Lieux-dits
 - Communes
 - Parcelles

Fond de carte

Pas de fond de carte

0 500 m 1000 m
682511 8330275 Mètres


Powered by 3Liz

2. Obtenir des informations liées aux calculs

A – Interroger les données sur la carte

Pour interroger les données de la carte, cliquez sur un objet. Les informations concernant ce lieu vont apparaître sur le bandeau de gauche. Pour plus de renseignement, voir la présentation des popups ([guide utilisateur général](#)).

B - Télécharger les tableurs

Sur le bandeau de gauche, cliquez sur **DATAVIZ** . A droite de l'écran un bandeau va apparaître avec des chiffres clés. Cliquez sur les boutons de téléchargement pour enregistrer les tableurs avec la liste des parcelles et la liste des bâtiments.

C – Générer la fiche synthétique d'un bâtiment

Vous avez la possibilité d'exporter une fiche de synthèse pour les bâtiments concernés par les OLD.

Pour générer cette fiche :

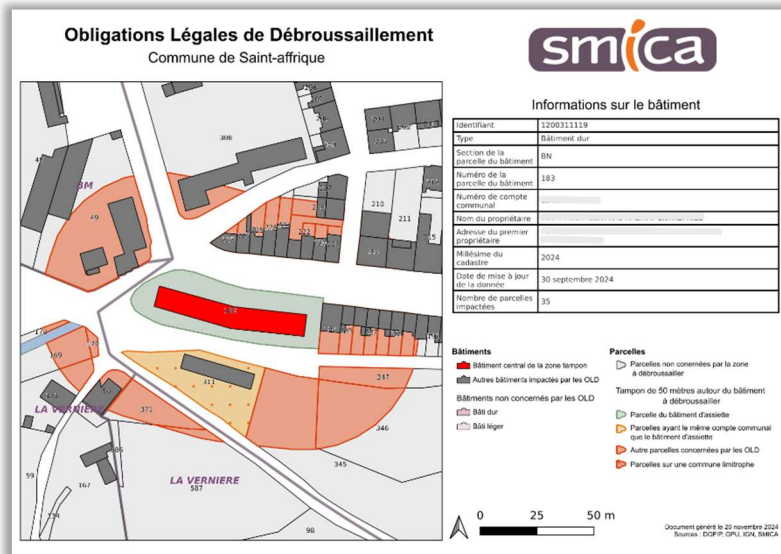
1 – Sur la carte, cliquez sur un bâtiment pour faire apparaître ses informations.

2 – Appuyez ensuite sur le symbole 

Un document PDF va alors être généré dans vos téléchargements.

Bâtiments OLD	
Champ	Valeur
Identifiant du bâtiment	1200282520
Millésime du cadastre	2024
Type de bâtiment	Bâtiment dur
Date de mise à jour du traitement	24 mars 2025

Le document se décompose en deux parties :



Sur la première page, nous retrouvons une carte de la situation avec le bâtiment générateur de l'OLD en rouge.

Les informations du concernant le bâtiment sont disponible dans le tableau de cette même page.

Sur la seconde page, un tableau liste les parcelles impactées par ce bâtiment.

Liste des parcelles dans les 50 mètres autour du bâtiment : 1200311119

Attention, la table ci-dessus affiche seulement les 60 premières parcelles. Pour ce bâtiment, nous comptons 35 parcelles impactées.

	Code Insee de la parcelle	Section de la parcelle	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle (m2)	Surface de la zone à débroussailler de la parcelle (m2)	Pourcentage de la zone à débroussailler de la parcelle	Compte communal de la parcelle	Numéro de compte du premier propriétaire	Nom du premier propriétaire
1	122008	BN	183	1 091	1 091	100%			
2	122008	BN	311	1 121	1 121	100%			
3	122008	BN	226	87	87	100%			
4	122008	BN	184	193	193	100%			
5	122008	BN	216	161	161	100%			
6	122008	BN	189	108	108	100%			
7	122008	BN	185	115	115	100%			
8	122008	BN	227	80	80	100%			
9	122008	BN	225	121	121	100%			
10	122008	BN	186	116	116	100%			
11	122008	BN	188	108	108	100%			
12	122008	BN	170	43	43	100%			
13	122008	BN	180	103	103	100%			
14	122008	BN	221	86	86	100%			
15	122008	BN	222	164	164	100%			
16	122008	BN	187	109	109	100%			
17	122008	BN	220	88	88	100%			
18	122008	BN	219	98	98	100%			
19	122008	BN	224	143	143	100%			
20	122008	BN	223	158	143	91%			
21	122008	DT	371	454	409	90%			
22	122008	BN	50	222	188	85%			
23	122008	BN	218	202	151	75%			
24	122008	BN	357	477	306	65%			
25	122008	BN	49	2 487	1 522	61%			
26	122008	BN	356	2 393	750	32%			
27	122008	BN	191	96	27	28%			
28	122008	BN	173	93	23	25%			