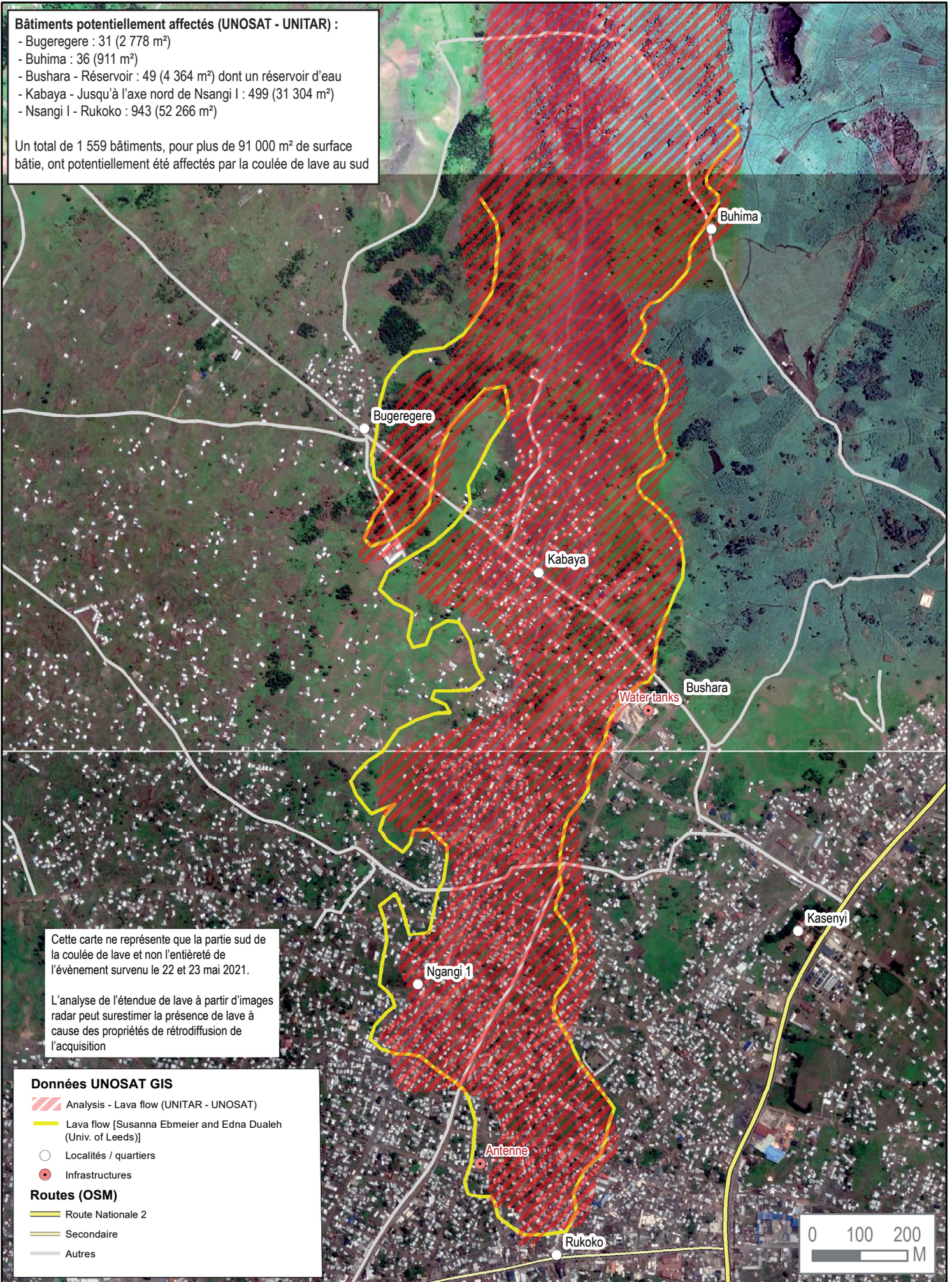


**Bâtiments potentiellement affectés (UNOSAT - UNITAR) :**

- Bugeregere : 31 (2 778 m<sup>2</sup>)
- Buhima : 36 (911 m<sup>2</sup>)
- Bushara - Réservoir : 49 (4 364 m<sup>2</sup>) dont un réservoir d'eau
- Kabaya - Jusqu'à l'axe nord de Nsangi I : 499 (31 304 m<sup>2</sup>)
- Nsangi I - Rukoko : 943 (52 266 m<sup>2</sup>)

Un total de 1 559 bâtiments, pour plus de 91 000 m<sup>2</sup> de surface bâtie, ont potentiellement été affectés par la coulée de lave au sud



Cette carte ne représente que la partie sud de la coulée de lave et non l'entièreté de l'évènement survenu le 22 et 23 mai 2021.

L'analyse de l'étendue de lave à partir d'images radar peut surestimer la présence de lave à cause des propriétés de rétrodiffusion de l'acquisition

**Données UNOSAT GIS**

- Analysis - Lava flow (UNITAR - UNOSAT)
- Lava flow [Susanna Ebmeier and Edna Dualeh (Univ. of Leeds)]
- Localités / quartiers
- Infrastructures

**Routes (OSM)**

- Route Nationale 2
- Secondaire
- Autres

