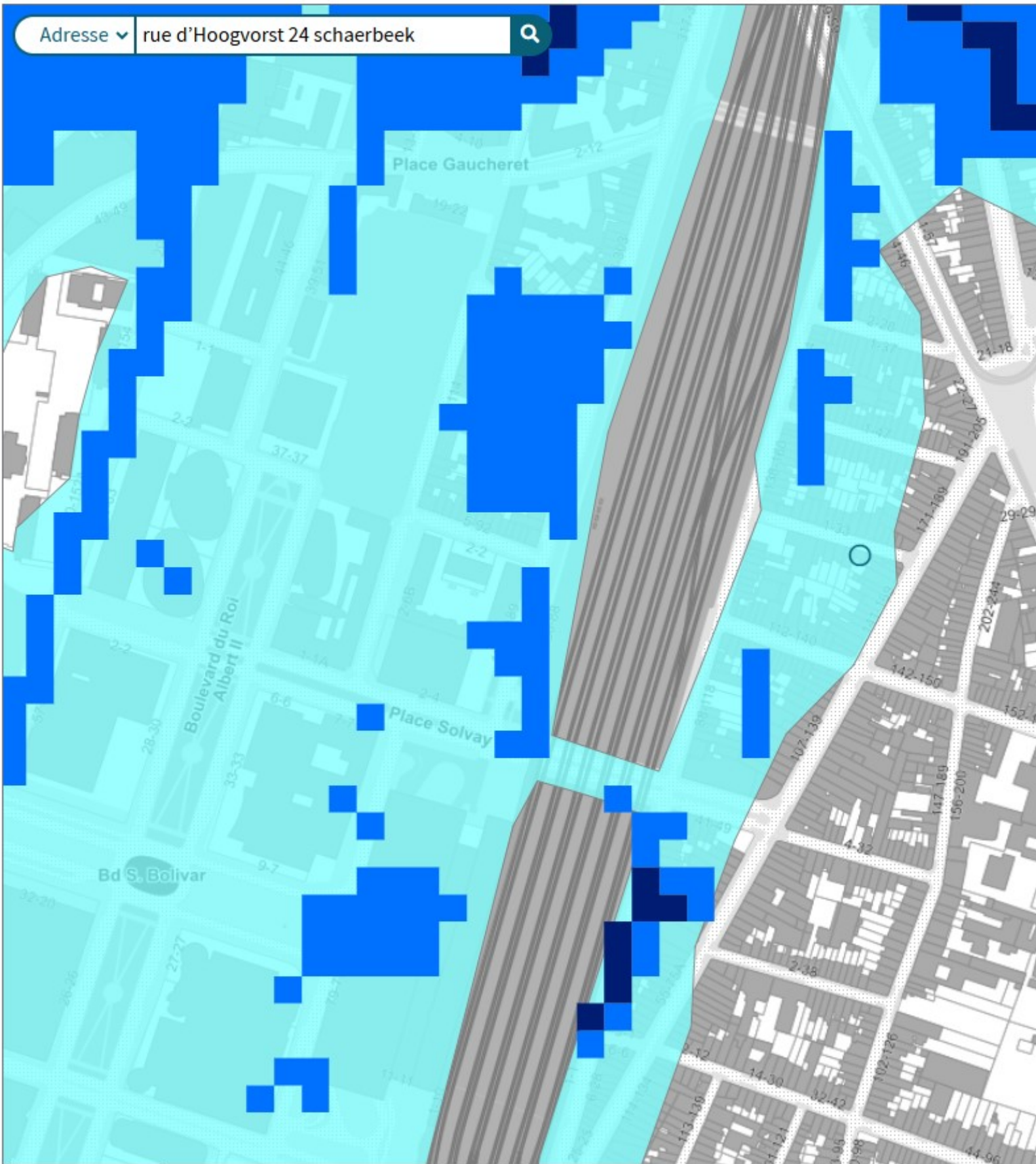
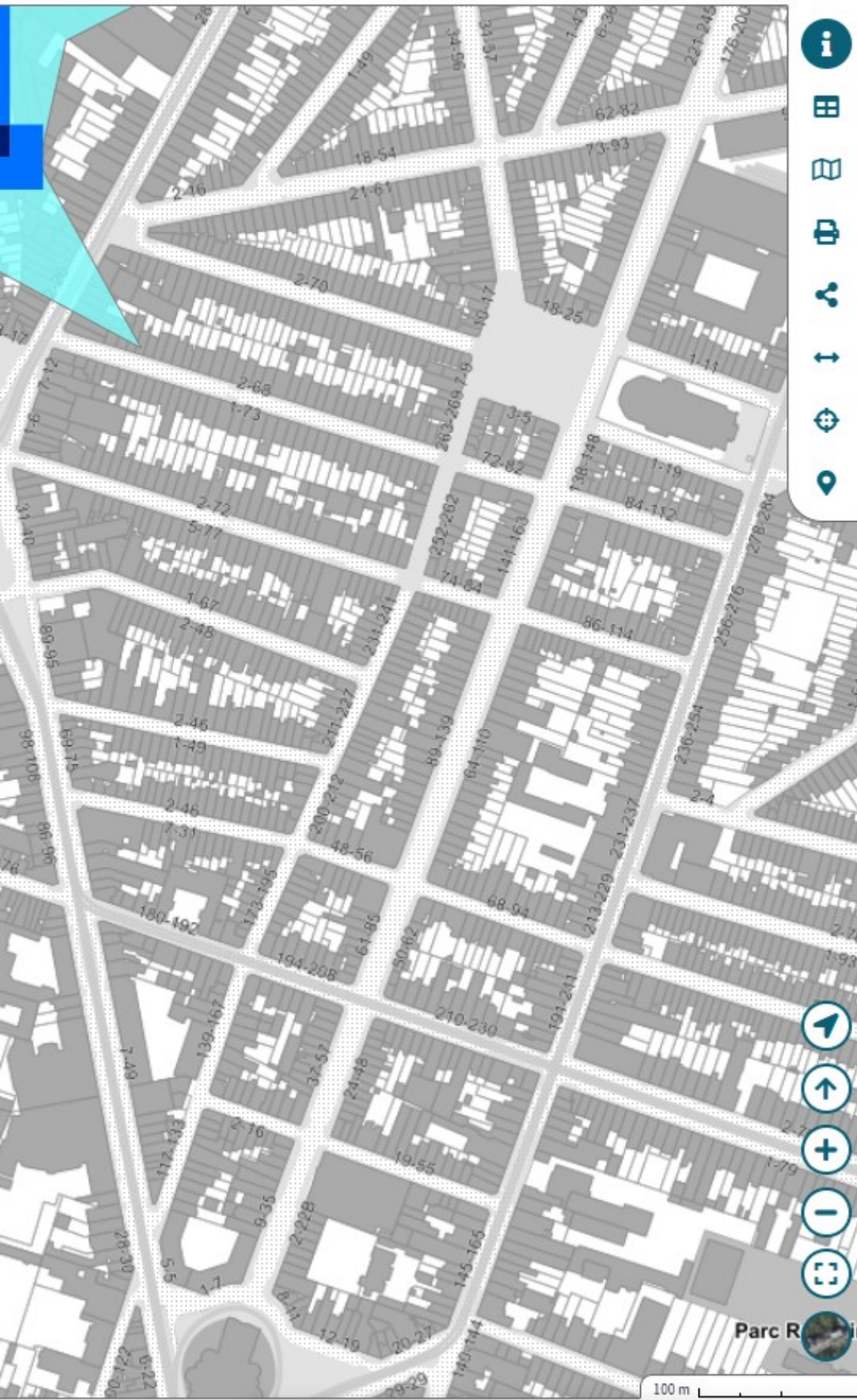


Adresse ▼ rue d'Hoogvorst 24 schaerbeek





-
-
-
-
-
-
-
-
-

Inondation aléa



Cette carte identifie les zones à risque d'inondation (d'ampleur élevée ou moyenne) et les ruissellements montants. Elle est destinée aux élus et aux citoyens.

jusqu'à présent. L'effet protecteur des zones d'aléa doit être pris en compte dans cette carte d'aléa.

L'absence d'une zone d'aléa sur la carte ne signifie pas que les inondations ne s'y produiront jamais, car certaines cartes peuvent être prises en compte comme un défaut local de la carte nationale de référence de celui-ci ou une panne de la carte.

Catégories:

- Aléa faible: zone potentiellement inondée une fois tous les 100 ans.
- Aléa moyen: zone potentiellement inondée une fois tous les 25 à 50 ans. Elles représentent 5% du territoire.
- Aléa élevé : zone où des inondations sont attendues 1 fois tous les 10 ans. Les zones à aléa élevé sont les zones à risque.

Des prévisions, pas des certitudes... La carte est basée sur des études scientifiques et des données, mais elle ne peut pas prévoir les inondations de manière certaine. La carte est basée sur des études scientifiques et des données, mais elle ne peut pas prévoir les inondations de manière certaine. La carte est basée sur des études scientifiques et des données, mais elle ne peut pas prévoir les inondations de manière certaine.

Moins

Légende

Carte aléa d'inondation (2019)

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa élevé

Aléa et risque

La carte d'aléa d'inondation (de 2019) repère les zones où pourraient se produire des inondations de faible et de fréquence faibles, moyennes ou fortes suite au débordement de cours d'eau, au ruissellement, au refoulement d'égouts ou à la remontée temporaire de la nappe phréatique, même dans les zones où aucune inondation n'a été recensée. Le risque d'inondation des bassins d'orage collectifs est pris en

compte. La carte ne peut garantir qu'une inondation ne se produira pas. Les causes d'inondation ne sont pas prises en compte : un défaut de réseau d'écoulement, une obstruction accidentelle ou un système de pompage.

Les zones inondables, mais de façon très exceptionnelle :

Les zones inondables, mais assez rarement : environ 10% du territoire sont représentées.

Les zones où des inondations se produisent de façon récurrente, au moins une fois par an, représentent 1% du territoire.

Les zones à risque sont identifiées, mais les informations restent générales : une inondation peut être plus importante que prévue.

Des événements comme des incendies, des tempêtes, des sécheresses, ... Comme de nouveaux paramètres (urbanisation, changement climatique...) peuvent modifier la situation, nous devons rester vigilants.

La carte d'aléa d'inondation, qui identifie les zones de forte probabilité de survenue des écoulements ou d'expansion des inondations, est basée sur la base des observations d'inondations de la Direction des Calamités et Vivaqua.