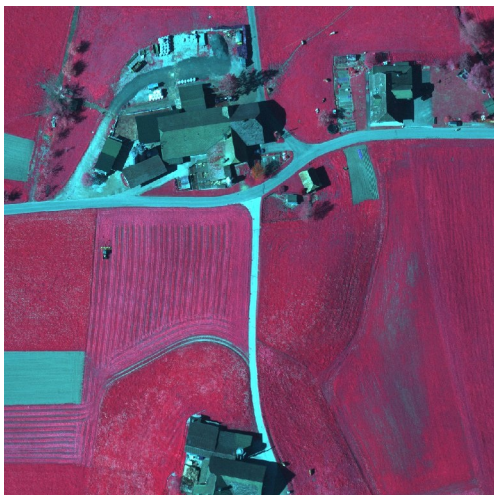


Exemples de tuiles générées



Tuile en fausse couleur (NIR, R, B)
Zoom: 17
Résolution: ~ 0.8 m



Tuile RGB
Zoom: 17
Résolution: ~ 0.8 m



Tuile RGB, la partie en haut à droite
de la tuile de gauche
Zoom: 18
Résolution: ~ 0.4 m



Tuile RGB, la partie en haut à droite
de la tuile de droite
Zoom: 18
Résolution: ~ 0.4 m



Zone restreinte de l'aire d'intérêt avec les routes considérées dans ce projet segmentées en rose, la délimitation des tuiles pour les niveaux de zoom 17 et 18 et la délimitation d'un segment de route tel que considéré pour l'analyse.



Zoom	Nombre de tuiles
20	77754
19	40074
18	15909
17	6767
16	2734
15	1031

Pour chaque route sur chaque tuile, les statistiques des pixels seront calculées:

- min
- max
- médiane
- moyenne

On cherchera à savoir si elles permettent de distinguer un revêtement naturel d'un artificiel.

Exemples des tuiles au niveaux de zoom 17 et 18 sur une large zone avec la mosaïc générée jusqu'à présent avec les images SWISSIMAGE RS au centre.