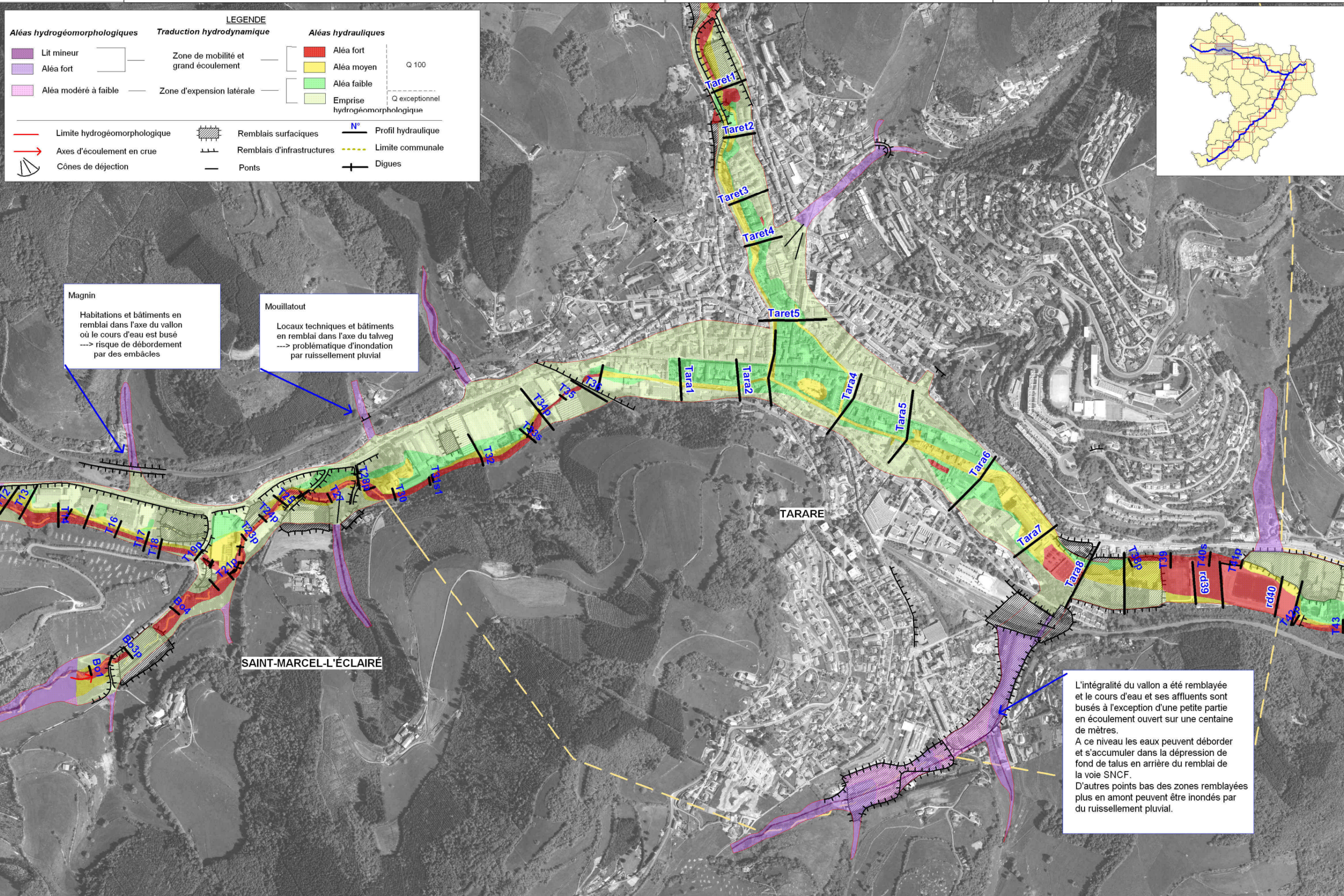


# Cartographie des aléas

LEGENDE	
<b>Aléas hydrogéomorphologiques</b>	<b>Traduction hydrodynamique</b>
Lit mineur	Zone de mobilité et grand écoulement
Aléa fort	Zone d'expansion latérale
Aléa modéré à faible	
Limite hydrogéomorphologique	Remblais surfaciques
Axes d'écoulement en crue	Remblais d'infrastructures
Cônes de déjection	Ponts
	<b>Aléas hydrauliques</b>
	Aléa fort
	Aléa moyen
	Aléa faible
	Emprise hydrogéomorphologique
	Profil hydraulique
	Limite communale
	Digues



**Magnin**  
Habitations et bâtiments en remblai dans l'axe du vallon où le cours d'eau est busé  
----> risque de débordement par des embâcles

**Mouillatout**  
Locaux techniques et bâtiments en remblai dans l'axe du talweg  
----> problématique d'inondation par ruissellement pluvial

L'intégralité du vallon a été remblayée et le cours d'eau et ses affluents sont busés à l'exception d'une petite partie en écoulement ouvert sur une centaine de mètres.  
A ce niveau les eaux peuvent déborder et s'accumuler dans la dépression de fond de talus en arrière du remblai de la voie SNCF.  
D'autres points bas des zones remblayées plus en amont peuvent être inondés par du ruissellement pluvial.