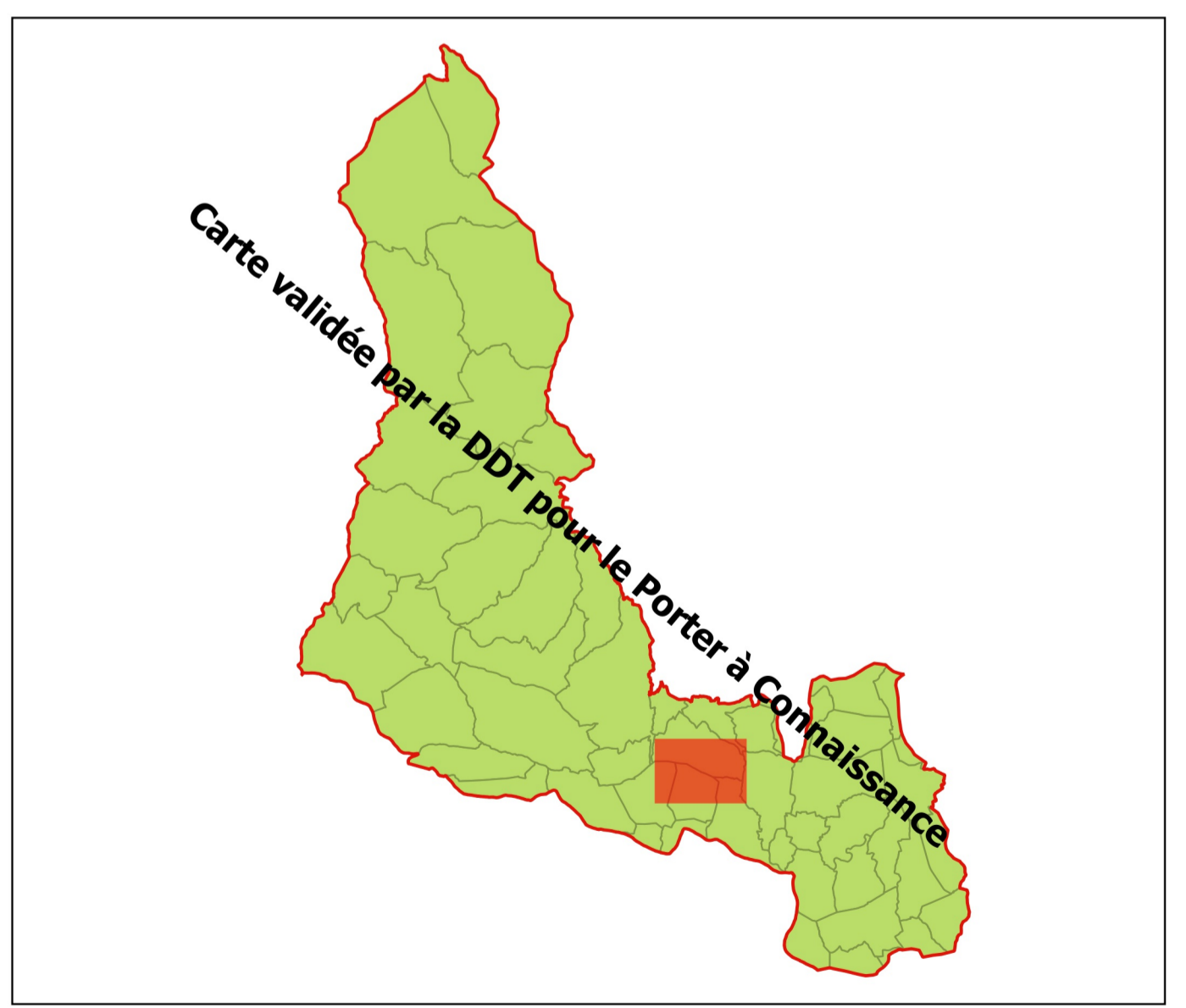



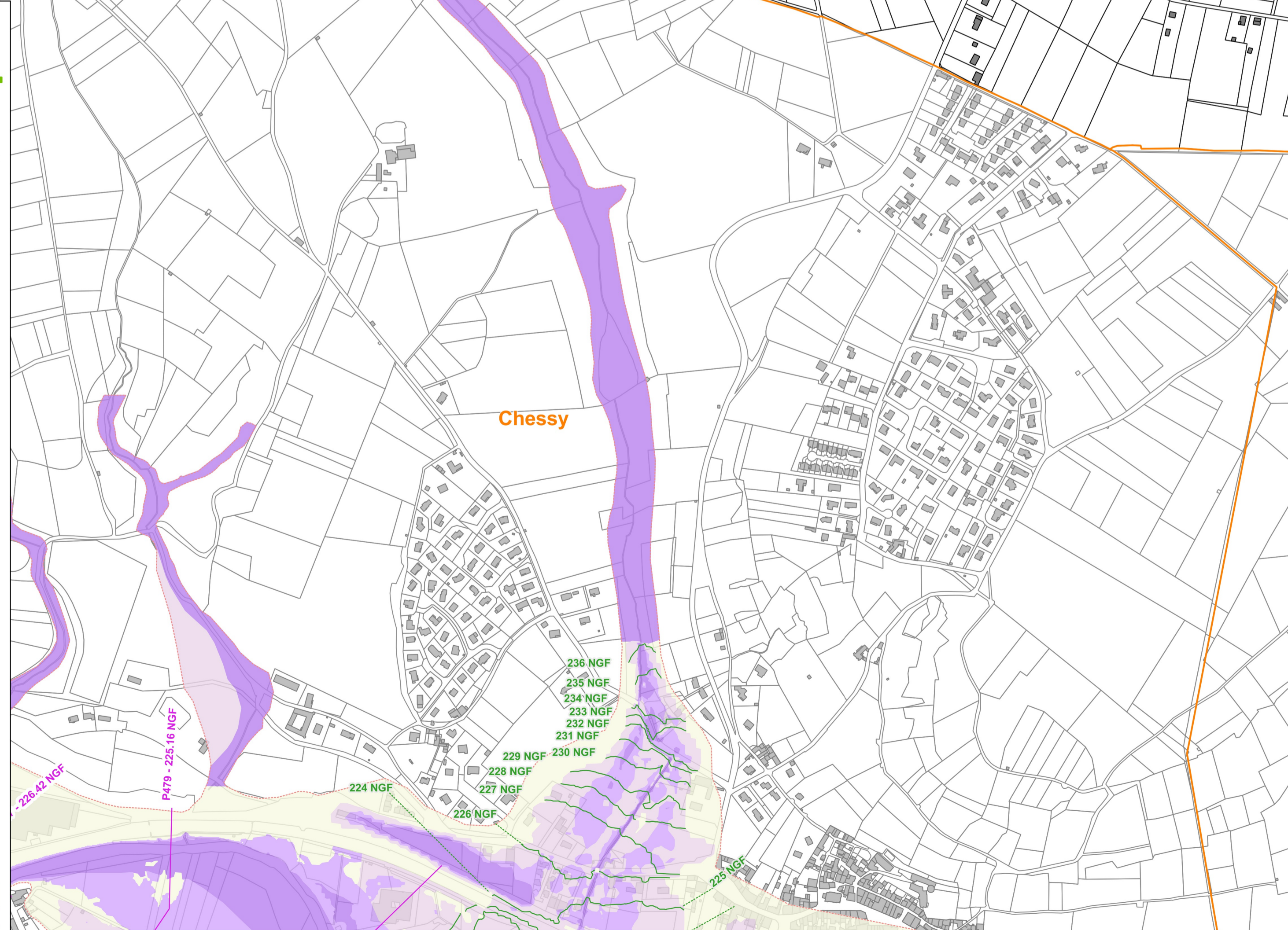

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS
D'INONDATION DE L'AZERGUES**
 PRÉFET DU RHÔNE

Carte des aléas
 26 - Bagnols

















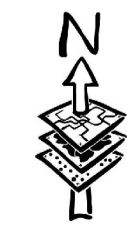



Date de la carte : 15/03/2018	Prescription du : 03/01/2019
Echelle : 1/5000ème	Approbation du :
Auteur de la Carte : 	

Sources des données : Pflanzholz, IGN ©, BDParcellaire © 2012, BDTopo © 2014, BDOrtha © 2011, SCAN 25 © 2014 - Données : DDT 69
 Photosat IGN/ECOLENAPRAF Octobre 2011 - Actualisation de diffusion : LibrePrestre - Reproduction : Interdit
 Direction Départementale des Territoires du Rhône - 165 rue Garibaldi - CS33862 - 69401 Lyon cedex
 Service Planification Aménagement Risques / Unité Prévention des Risques



LÉGENDE

Hydraulique  Profil en travers  P1 Numéro du profil  Point de séparation du profil  600 Cote de la crue modélisée (en m NGF)	Limite morphologique  Emprise hydrogéomorphologique  Emprise	Administratif  Périmètre de l'étude  Limite de commune
Caractérisation des aléas pour la crue de référence ou centennale		
Aléas Hydrogéomorphologiques  Aléa fort  Aléa faible à moyen	Traduction hydrodynamique  Zone de mobilité et grand écoulement  Zone d'expansion	Aléas hydrauliques  Aléa fort  Aléa moyen  Aléa faible  Aléa résiduel hydrogéomorphologique
Crue de référence ou Q100 Q exceptionnelle		
  0 100 200 300 400 m		
Grille de croisement hauteurs/vitesses définissant l'aléa hydraulique 