



Etude hydraulique de l'Ondaine et ses affluents

Carte des aléas inondation en crue centennale

Planche 11 A

Légende - Aléa Inondation

Aléas hydrogéomorphologiques (HGM)

- Aléa fort (zone de mobilité et grand écoulement)
- Aléa modéré à faible (zone d'expansion latérale)

Vitesse de courant	Aléas hydrogéomorphologiques modérés		
	Niveau de submersion en crue centennale		
v < 0.2 m/s	faible	moyen	fort
0.2 m/s < v < 0.5 m/s	moyen	moyen	fort
v > 0.5 m/s	fort	fort	fort

Commune concernée
ROCHE-LA-MOLIERE
SAINT-ETIENNE

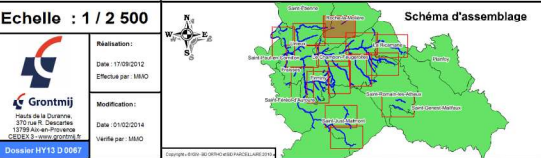
Cours d'eau
L'EGOTAY
LA TRIOLLIERE

Echelle : 1 / 2 500

Schema d'assemblage

Relevé: 17/03/2014
Date: 17/03/2014
Echelle par: 1/2500
Modification: 01/02/2014
Date: 01/02/2014
Verifié par: 18/02

Dispositif: HY13 D 0067



Remblai de la RD 10 recoupant la plaine alluviale
→ possibilité de surcote amont et submersion référentielle du parking en rive droite

Remblai longitudinal de la voie ferrée segmentant la plaine alluviale en casiers
→ augmentation des hauteurs et vitesses

Ouvrage hydraulique (buse) limitant
→ possibilité de surcote et de stockage amont et risques d'embâcles

La Triollière

L'Egotay

SAINT-ETIENNE

ROCHE-LA-MOLIERE

ction du ruisseau recouverte busée
→ possibilité de surcote amont avec débordement sur l'espace remblayé

recouverte
cote en