

Crue centennale

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Sens d'écoulement
- ZI Q1000

Rupture du muret latéral du bassin pour la surverse de sécurité

- Bassin n°1
3300 m³
- Barrage n°1
- Bassin n°2
3300 m³
- Barrage n°2

0 m 25 m 100 m
Echelle au 1 / 2 500

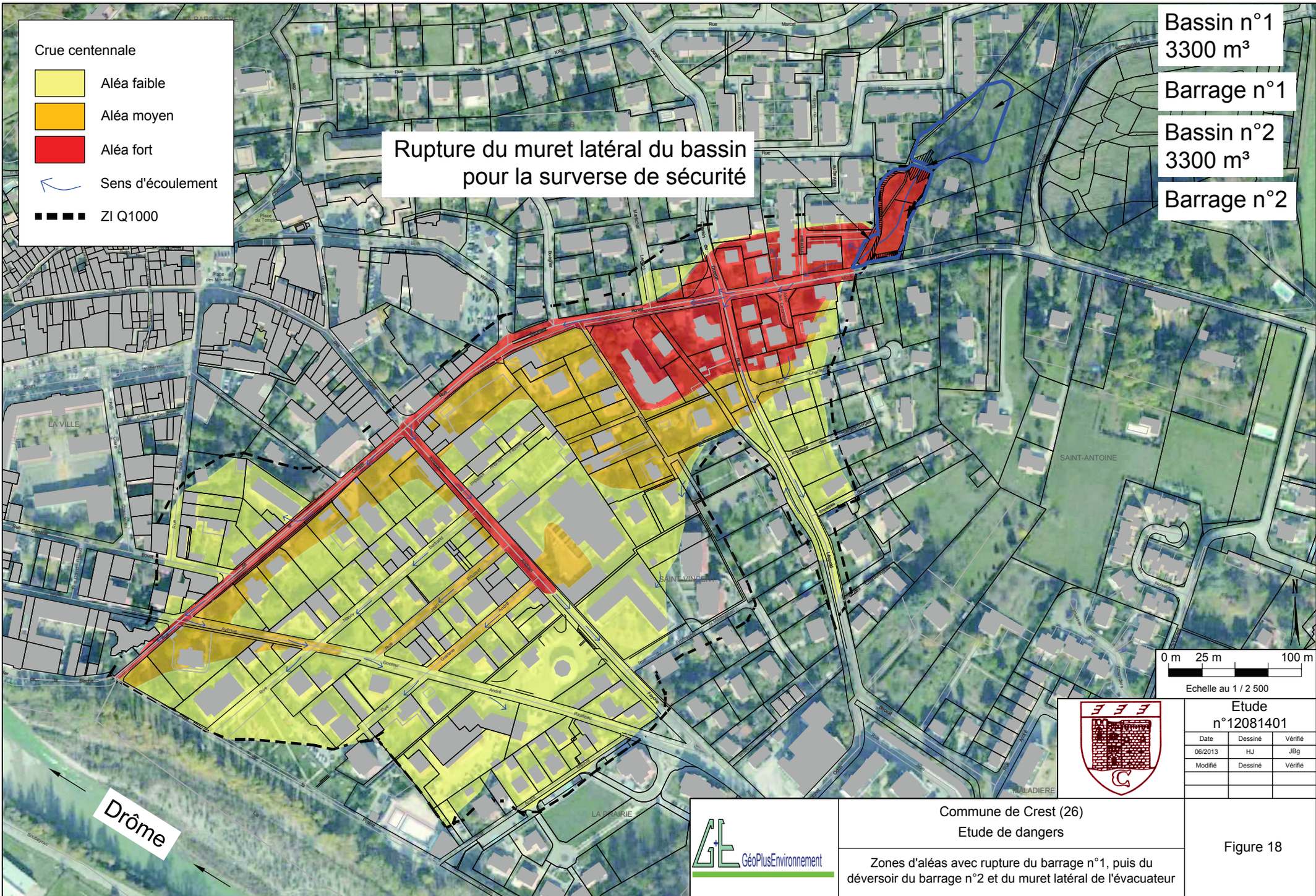


Etude n°12081401		
Date	Dessiné	Vérifié
06/2013	HJ	JBg
Modifié	Dessiné	Vérifié



Commune de Crest (26)
Etude de dangers
Zones d'aléas avec rupture du muret latéral de l'évacuateur de crue

Figure 17



Crue centennale

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Sens d'écoulement
- ZI Q1000

Rupture du muret latéral du bassin pour la surverse de sécurité

- Bassin n°1
3300 m³
- Barrage n°1
- Bassin n°2
3300 m³
- Barrage n°2

0 m 25 m 100 m
Echelle au 1 / 2 500



Etude n°12081401		
Date	Dessiné	Vérifié
06/2013	HJ	JBg
Modifié	Dessiné	Vérifié



Commune de Crest (26)
Etude de dangers
Zones d'aléas avec rupture du barrage n°1, puis du déversoir du barrage n°2 et du muret latéral de l'évacuateur

Figure 18