

Figure 15: Configuration de référence - Crue centennale - Niveaux d'eau maximaux – zoom

définition précise des aléas de débordement de cours d'eau et de l'absence d'impacts hydrauliques du projet  
 PROJET DE CARRIERIE A KANGANI – MAYOTTE

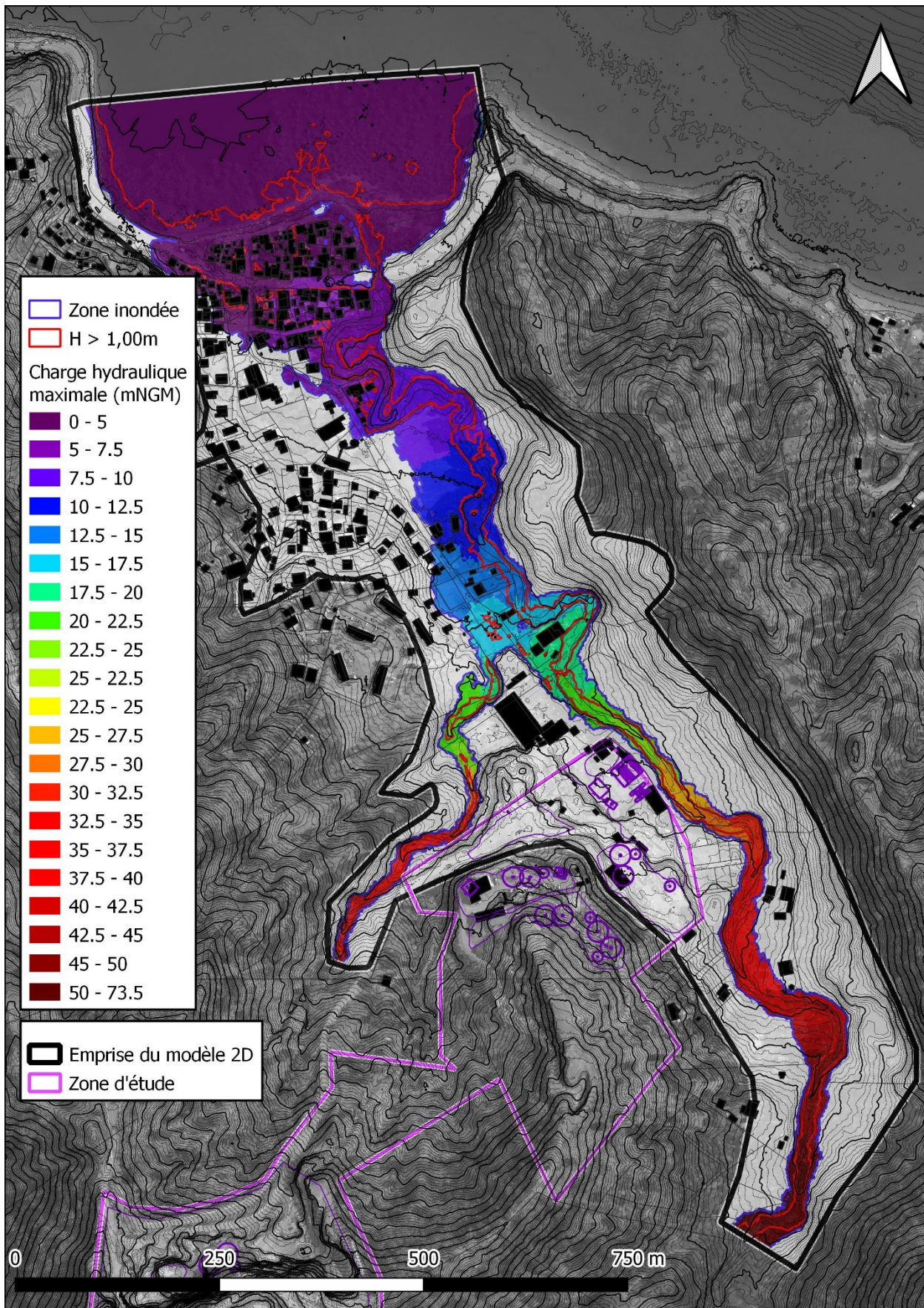


Figure 16: Configuration de référence - Crue centennale – Charge hydraulique maximale

définition précise des aléas de débordement de cours d'eau et de l'absence d'impacts hydrauliques du projet  
 PROJET DE CARRIERIE A KANGANI – MAYOTTE

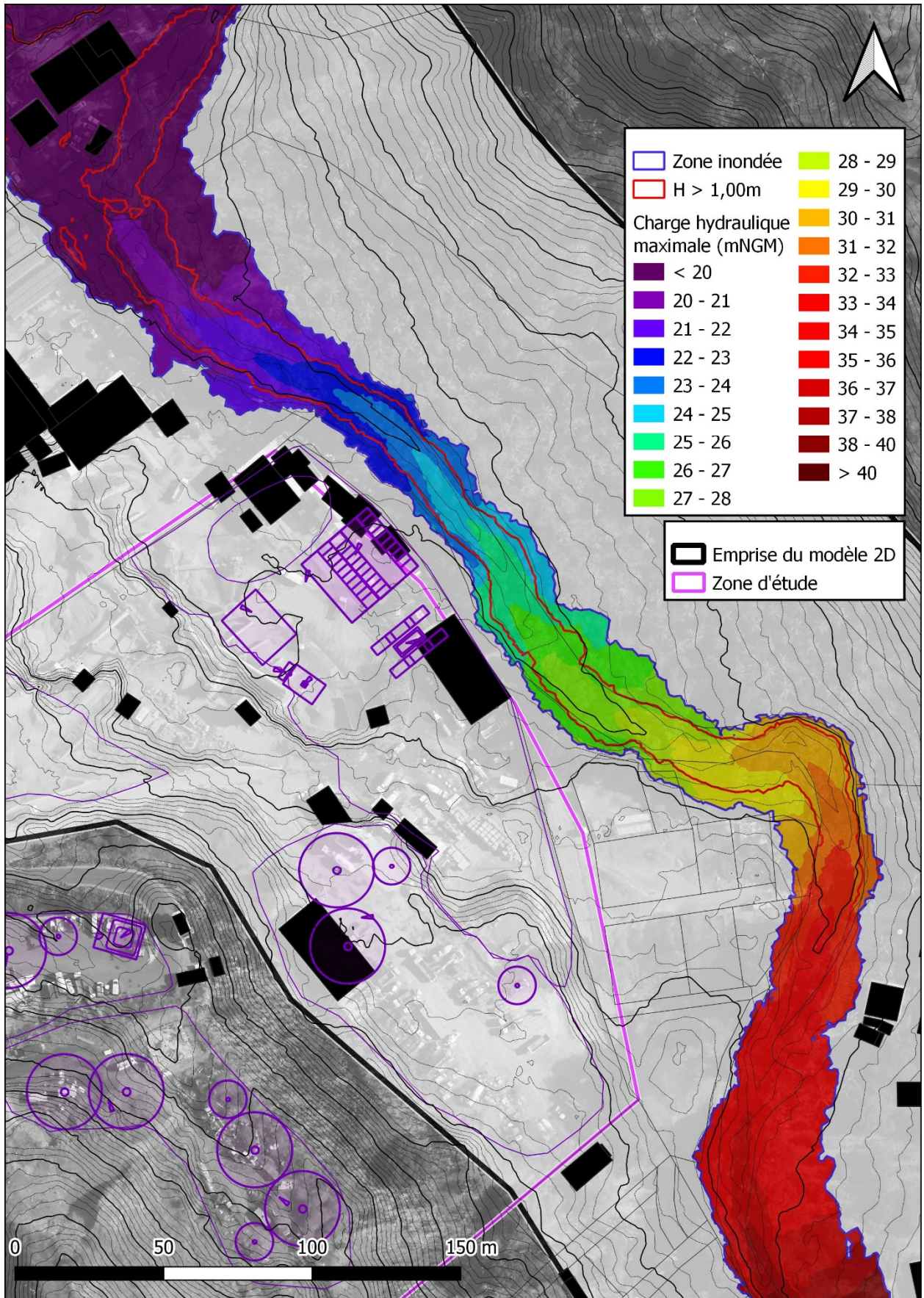


Figure 17: Configuration de référence - Crue centennale – Charge hydraulique maximale - zoom

définition précise des aléas de débordement de cours d'eau et de l'absence d'impacts hydrauliques du projet  
 PROJET DE CARRIERIE A KANGANI – MAYOTTE

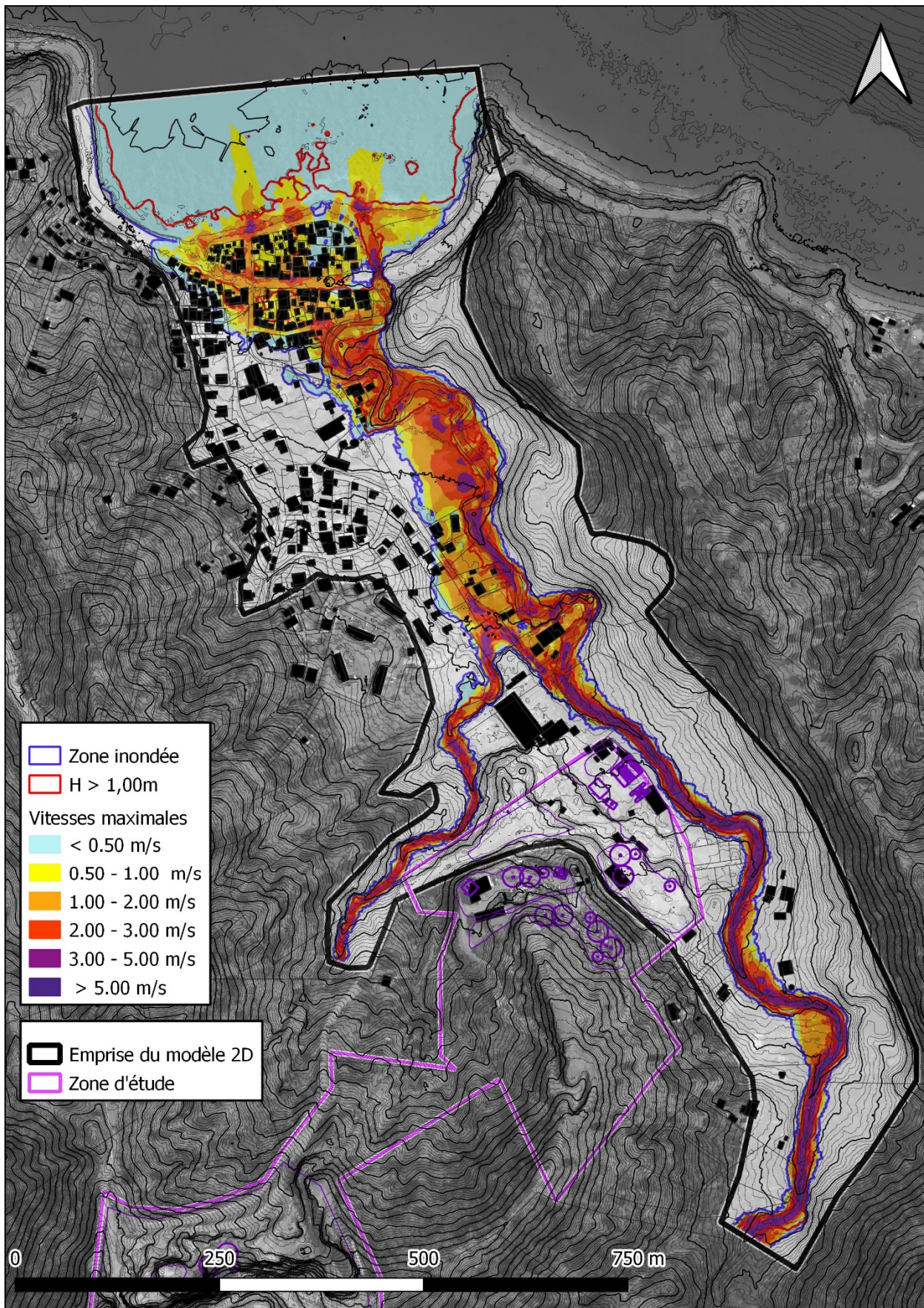


Figure 18: Configuration de référence - Crue centennale - Vitesses maximales

définition précise des aléas de débordement de cours d'eau et de l'absence d'impacts hydrauliques du projet  
 PROJET DE CARRIERE A KANGANI – MAYOTTE