





SCHEUX:

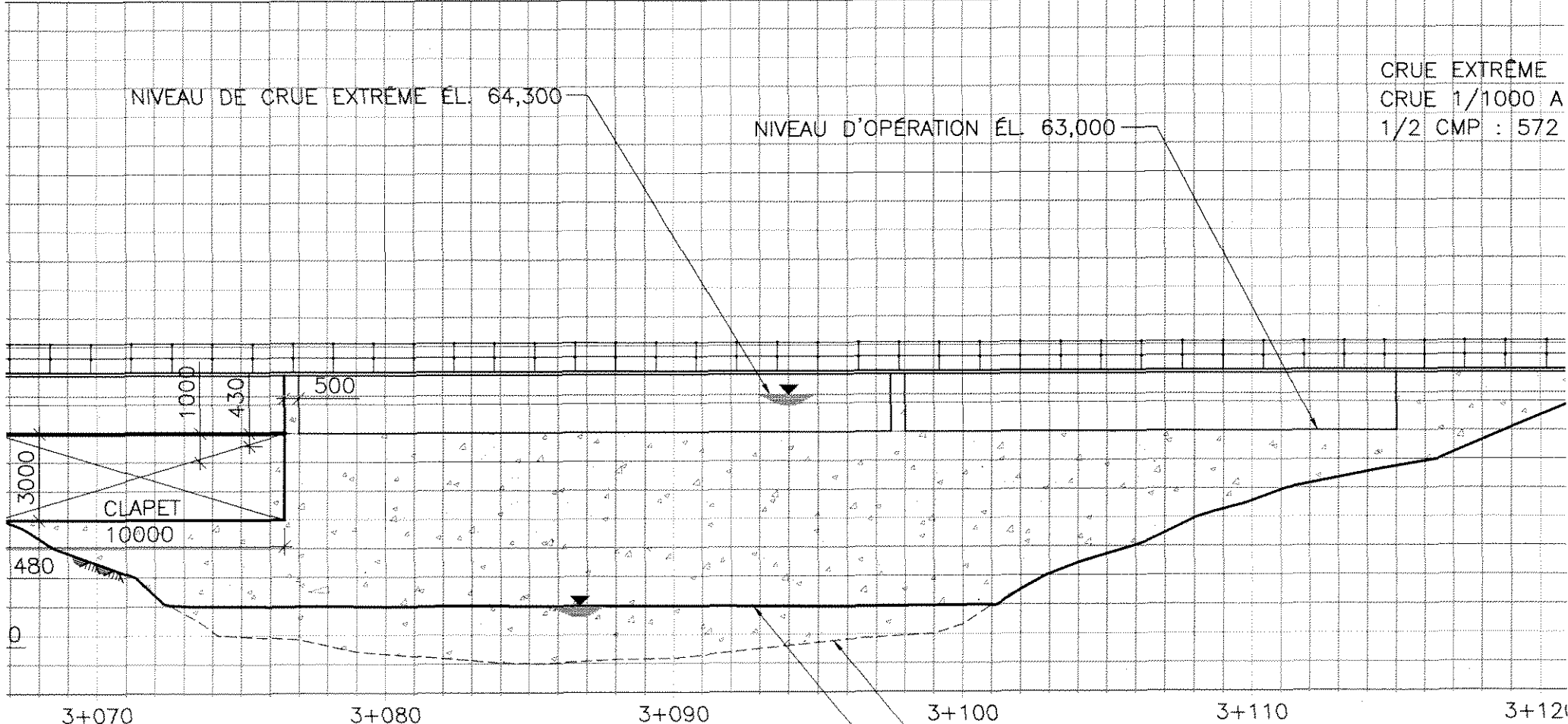
PROJET: CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE FRANQUELIN CHUTE À THOMPSON

TITRE: BARRAGE, VUE EN PLAN ÉLÉVATION ET COUPES NIVEAU DE RETENUE 63.00 m

PROJETÉ: G. ION	APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSINÉ: K. JOLETTE	ÉCHELLE: 1: 200
VÉRIFIÉ: N. FAVILLON	DATE: FÉVRIER 2008

NO. DE PROJET: 387-020-119 | NO. DE DESSIN: EG-05-63 | RÉVISION: 3





CRUE EXTRÊME  
 CRUE 1/1000 A  
 1/2 CMP : 572

NIVEAU DE CRUE EXTREME ÉL. 64,300

NIVEAU D'OPÉRATION ÉL. 63,000

DE D'ÉVACUATION DU DÉBIT  
 LOGIQUE 0,9 m<sup>3</sup>/s EN HIVER  
 (370mm)

FOND DE LA RIVIÈRE SUPPOSÉ

NIVEAU D'EAU RELEVÉ  
 À 15m<sup>3</sup>/s - ÉL. 57,000

