

Chantier ECO ENERGIE à RENAGE

ATTESTATION

Je soussigné, M. CHARVET Jean-Luc, co-gérant de l'entreprise BTP CHARVET SARL,
190, Chemin Départemental 51, 38690 BIZONNES, atteste que le barrage est en béton de
part et d'autre des deux rives.

Nous avons réalisé une rehausse en béton armé de ce barrage ancré sur le barrage en béton
existant.

Fait pour valoir et servir ce que de droit.

Bizonnes, le 13 juillet 2015

Jean-Luc CHARVET

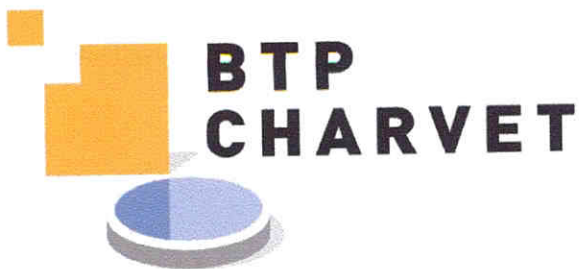
BTP CHARVET

190 C.D. 51 - 38690 BIZONNES
Tél. 04 74 92 21 97 - Fax 04 74 92 27 72
btp.charvet@orange.fr
Siret 429 053 523 0016

BÂTIMENT • TRAVAUX PUBLICS • GÉNIE CIVIL • OUVRAGES ÉTANCHES

BTP CHARVET SARL

190 CD 51 • 38690 Bizonnes • tél. 04 74 92 21 97 • fax 04 74 92 27 72 • btp.charvet@wanadoo.fr



ECO ENERGIE
Zone Artisanale des Papeteries
38140 RENAGE

Le mardi 23 mai 2017

Objet : Rehausse du Barrage

Monsieur,

La hauteur du mur de rehaussement est de 1.80 m avec une semelle de fondation de 80 cm de large par 60 cm de hauteur, ce qui fait un total de 2.40 m. Ce mur est ancré dans l'ouvrage existant en béton par des aciers HA 10 par scellement chimique (-4/m²).

Vous souhaitant bonne réception de cet envoi et restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Veillez agréer, Monsieur, nos sincères salutations.

C. et J. Luc CHARVET

BTP CHARVET

190 C.D. 51 - 38690 BIZONNES
Tél. 04 74 92 21 97 - Fax 04 74 92 27 72

btp.charvet@orange.fr

Siret 429 053 523 00016

P.J. : Plans

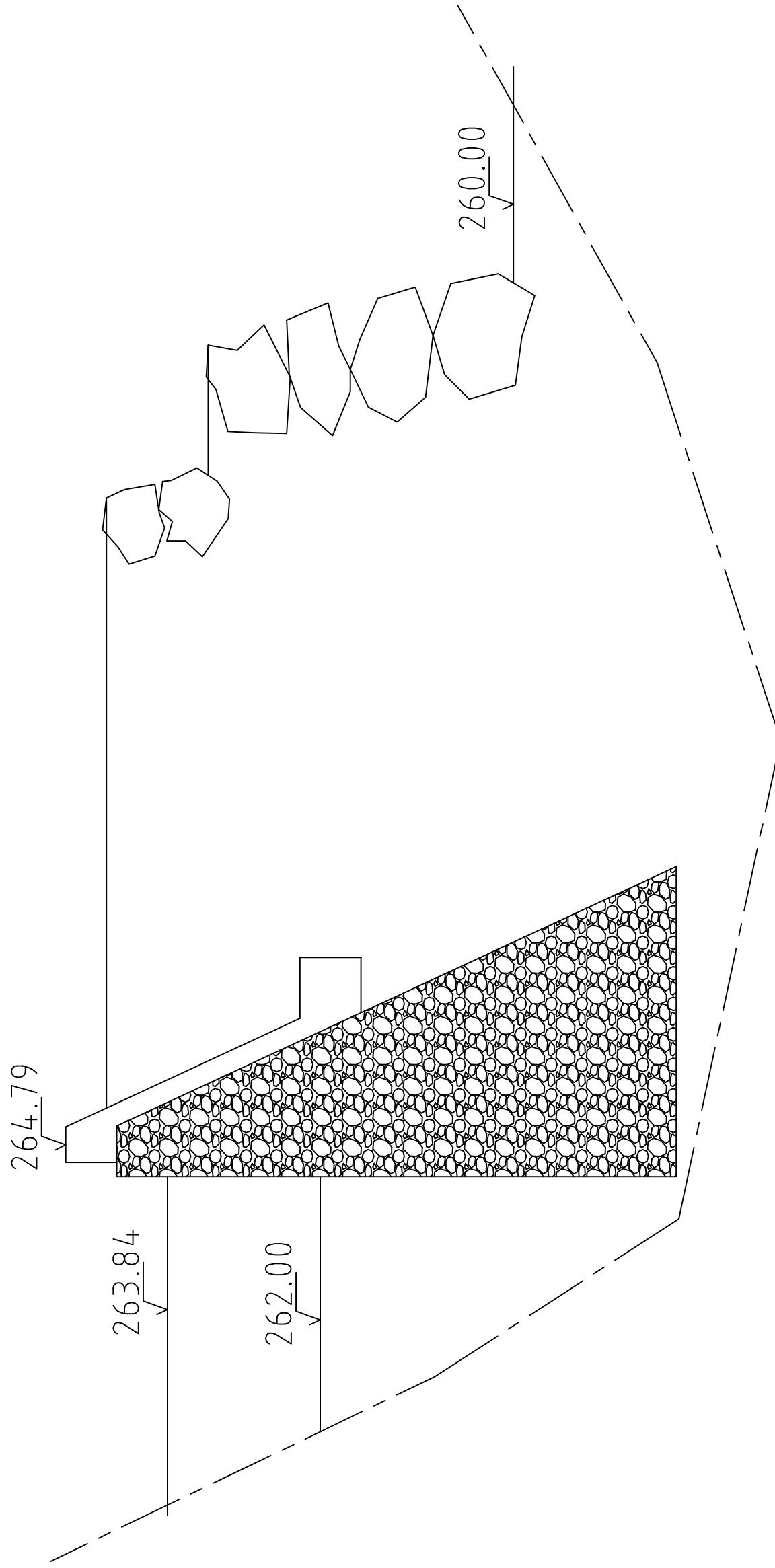
BÂTIMENT • TRAVAUX PUBLICS • GÉNIE CIVIL • OUVRAGES ÉTANCHES

BTP CHARVET SARL

cd 51 • 38690 Bizones • tél. 04 74 92 21 97 • fax 04 74 92 27 72 • btp.charvet@wanadoo.fr

Société au capital social de 16 000 euros • SIRET 429 053 523 000 16 • RCS Bourgoin n° 2000 8 22 • APE 4221 Z • TVA intracommunautaire n° FR 69429053523

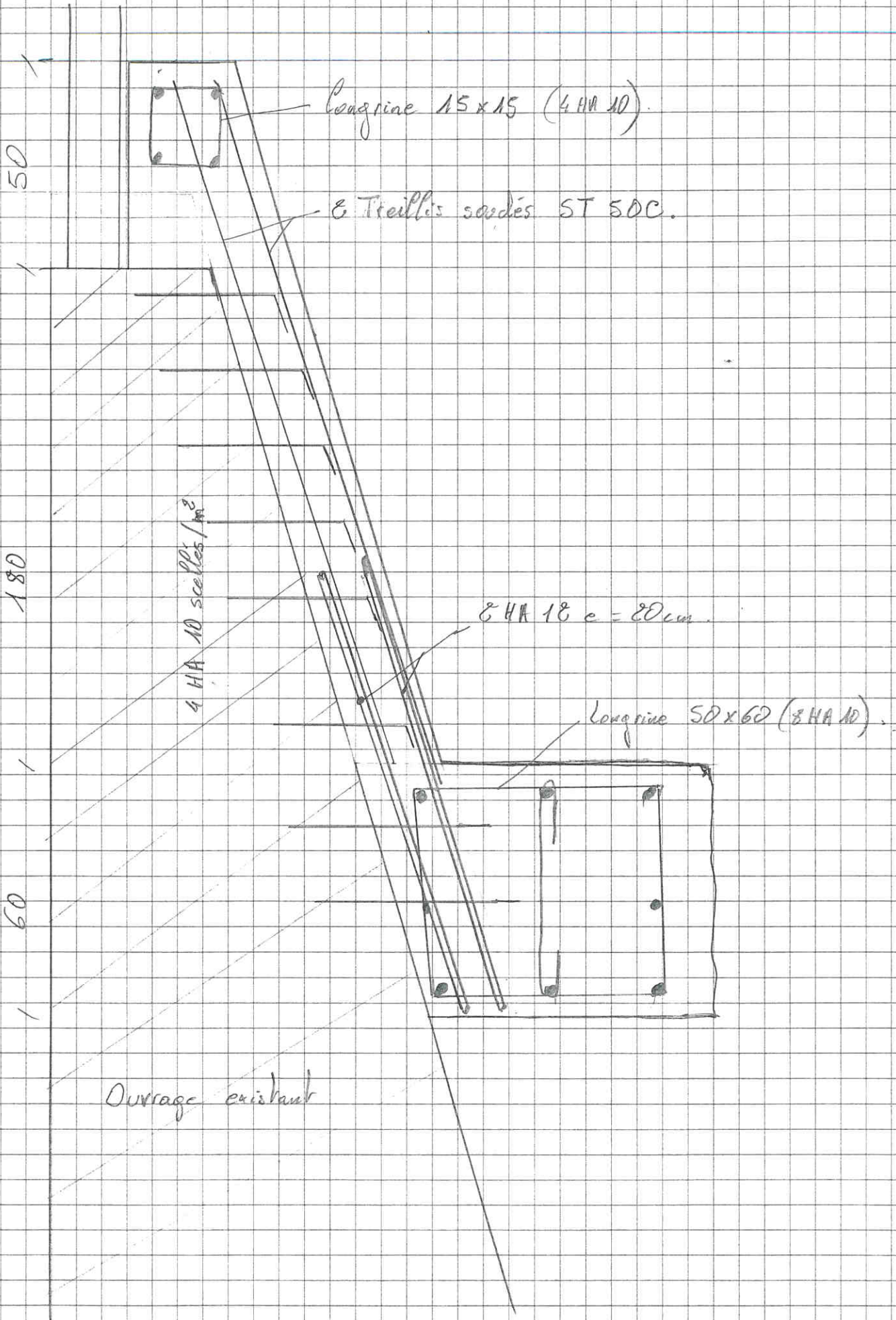
BARRAGE PDR



Ech: 1/50

INDICE	DATE	DESS	MODIFICATION	INDICE	DATE	DESS	MODIFICATION

B.E.A. Bureaux Etudes & Assistance 46 Les Freres SAM FURUSSEMI Tel: 04.76.65.29.18 et 06.71.52.26.85 Messagerie: euribed@wanadoo.fr		N° Commune: _____ Ech: 1/50 Machine: _____ Ensemble: BARRAGE Désignation: P D R	CLIENT ECO ENERGIE Dess: Ph. DUGIER FORMAT A3
--	--	---	---





L'ouvrage en béton descend jusqu'au pied du barrage à environ 5.50 m





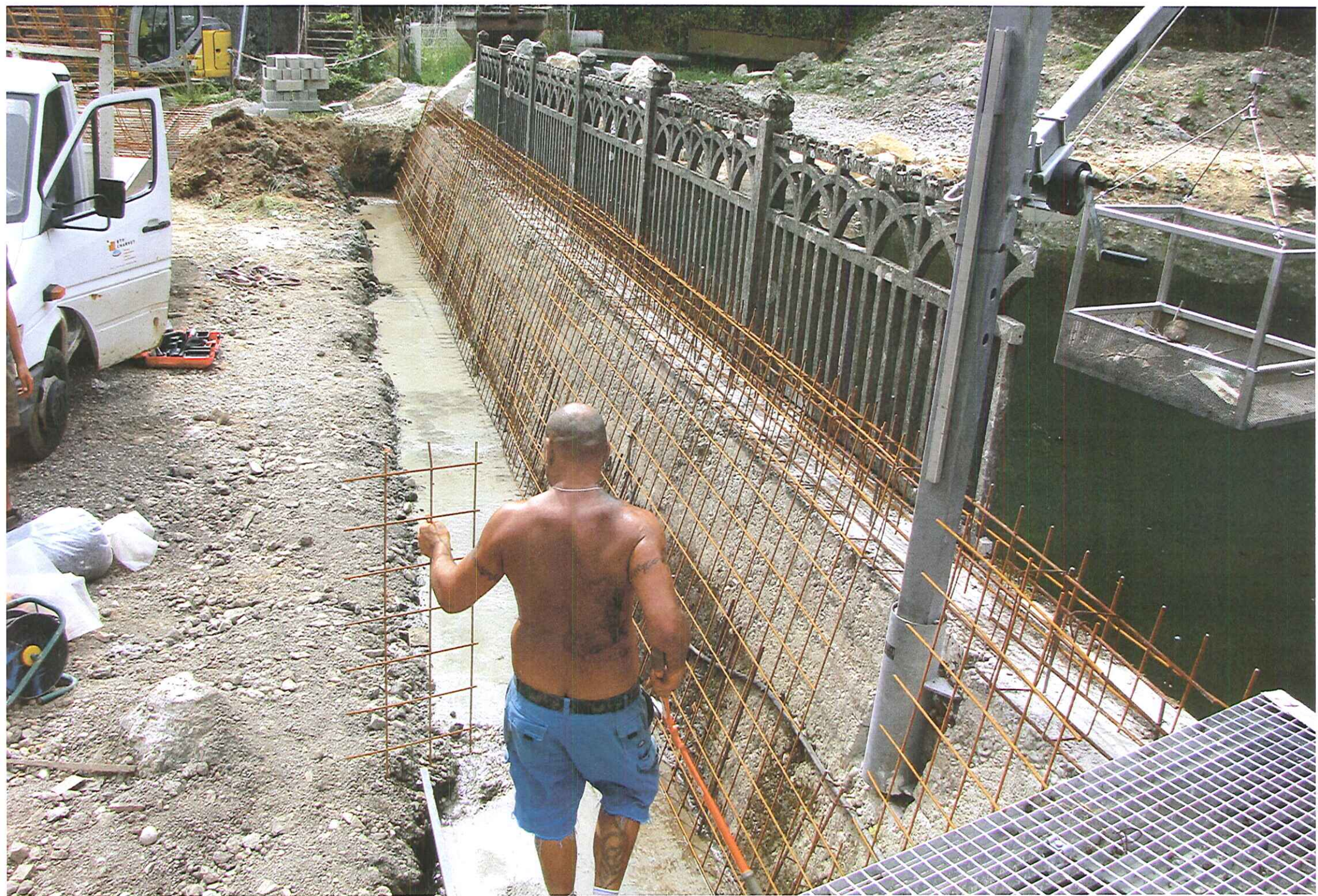


Photo n°1

