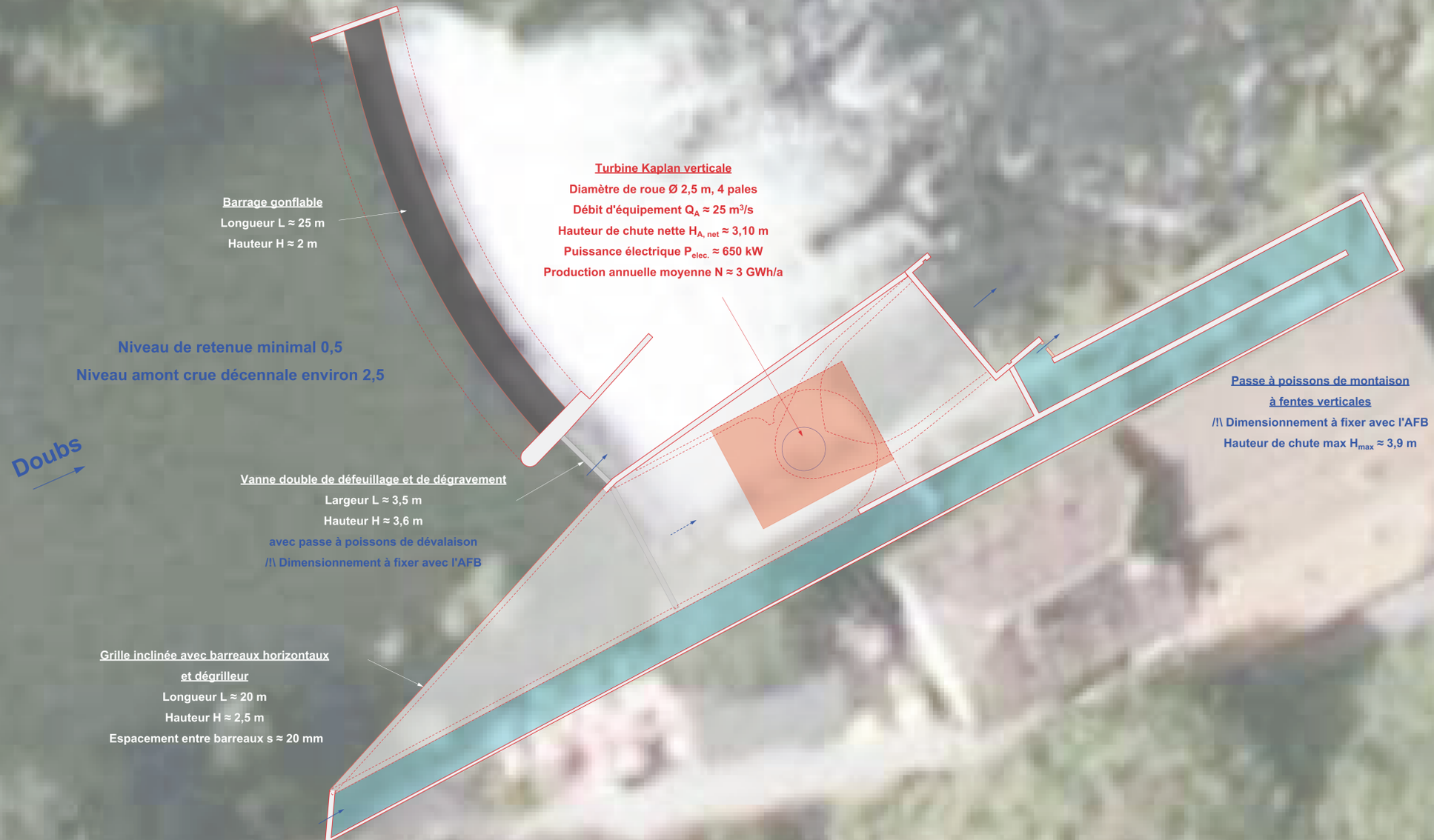


Vue de dessus
1:100

Doubs

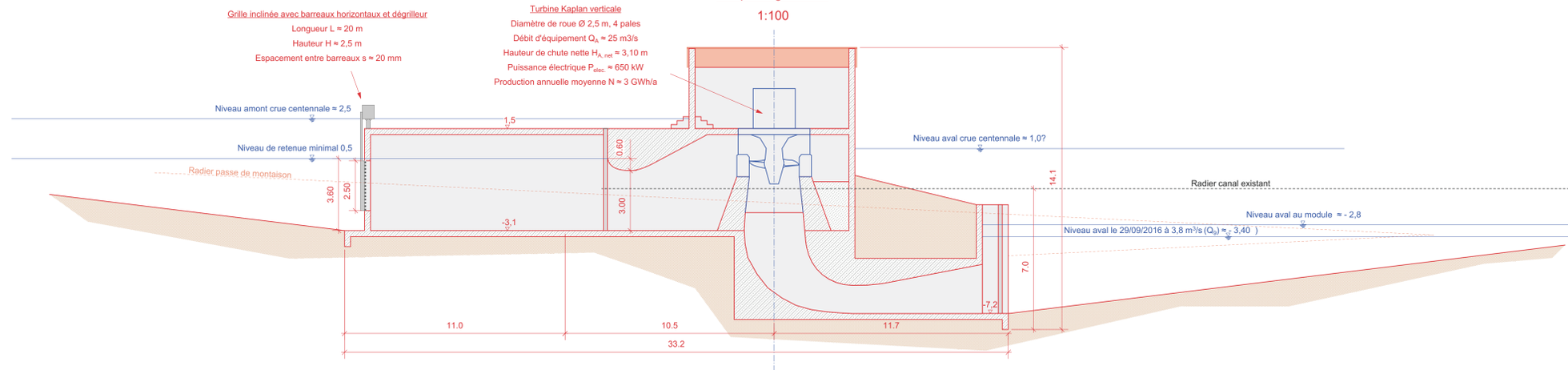


Débits caractéristiques du Doubs au Theusseret

$Q_{30} \approx 4,7 \text{ m}^3/\text{s}$
Module MQ ≈ 27 m^3/s
 $Q_{330} \approx 59 \text{ m}^3/\text{s}$

Crue biennale $HQ_2 \approx 187 \text{ m}^3/\text{s}$
Crue décennale $HQ_{10} \approx 271 \text{ m}^3/\text{s}$
Crue tricennale $HQ_{30} \approx 308 \text{ m}^3/\text{s}$
Crue centennale $HQ_{100} \approx 341 \text{ m}^3/\text{s}$
Crue tricentennale $HQ_{300} \approx 364 \text{ m}^3/\text{s}$

Coupe longitudinale
1:100



[STROMKARLEN] bureau d'études et maîtrise d'œuvre spécialisé en hydroélectricité

Projet	Centrale hydroélectrique du Theusseret / Doubs - Demande d'examen au cas par cas -		
Maître d'ouvrage	Marcel Hett Friedrich-Ebert-Str.5, 61476 Kronberg im Taunus		
Description du plan	Plan du projet Vue de dessus et coupe longitudinale		
Code projet	Theusseret	Format	A0 paysage
Numéro du plan	Annexe 4	Echelle	1:100
Dessinateur	Deborah Lepoutre	Date	03/04/2018

— Projet
— Existant
Système altimétrique local
0 = arase du seuil existant