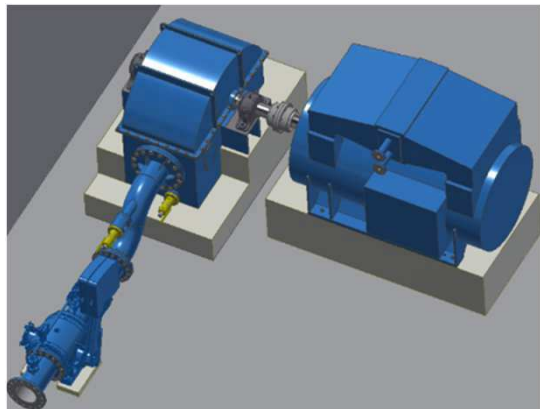


Prise d'eau existante
Alt 1780m



Prise d'eau « par en dessous »



SDM Frejus
Alt 1410m

Poste HTA
1250
KVA

Transfo existant
1000kVA à remplacer

Alt. 1410

VDP DN300 PN60
avec contrepoids
et bypass

Groupe Pelton
350 l/s – 370m
1000 tr/min
920 kW

Canal de fuite

Vers Briançon

Dessableur

BMC

VDT DN300 PN6
avec contrepoids

WL601

Vers lac

Nouvelle conduite
Fonte DN400 PN16

Linéaire 750 ml

Conduite Neige
existante
Fonte DN200 PN60

Neige

Depuis WD501

Neige

Depuis WD502
et WD503

Nouvelle conduite
Fonte DN400 PN60

Linéaire 1300 ml

Nouvelle conduite
Fonte DN400 PN60

Conduite Neige
exstante
Fonte DN250 PN60

Vers Pontillas

La Guisane



689.05 m

C.A.V n°2

A	17/10/2018	Initial	05. LE BEZ - Schéma Process – Solution 3d2	Dessiné par
Indice	Date	Modification		G.MACQUERON