



PROJET DE MICROCENTRALE
HYDROELECTRIQUE SUR LE TORRENT DE
L'INFERNET
COMMUNE DE CROTS (05)

ANNEXE 3- PHOTOGRAPHIES DU PROJET

3 février 2020



SOMMAIRE

1.	TRONÇON COURT-CIRCUITE.....	3
2.	CANAL DES RIGUES	4
2.1	PRISE D'EAU SUR L'INFERNET	4
2.2	DESSABLEUR DE L'INFERNET	4
2.3	CONNEXION PRISES D'EAU DE L'INFERNET ET PRA CLAPIER.....	5
2.4	PRISE D'EAU SUR PRA CLAPIER	6
2.5	CANAL DES RIGUES ENTRE PRA CLAPIER ET FUTUR REPARTITEUR (DC 0 A DC 2100)	7
3.	POSE EN CHAMP AGRICOLE (DC 2100-2680).....	8
4.	POSE EN MILIEU BOISE (DC 2680-2810)	9
5.	POSE SUR PISTE FORESTIERE (DC 2810- 3490).....	9
6.	POSE EN BORD DE LA RD568 (DC 3480-DC5550)	10
7.	POSE SUR PISTE EXISTANTE (DC 5560-6020)	11
8.	USINE	11

1. TRONÇON COURT-CIRCUITE



2. CANAL DES RIGUES

2.1 PRISE D'EAU SUR L'INFERNET



2.2 DESSABLEUR DE L'INFERNET



2.3 CONNEXION PRISES D'EAU DE L'INFERNET ET PRA CLAPIER



2.4 PRISE D'EAU SUR PRA CLAPIER



2.5 CANAL DES RIGUES ENTRE PRA CLAPIER ET FUTUR REPARTITEUR (DC 0 A DC 2100)



3. POSE EN CHAMP AGRICOLE (DC 2100-2680)



4. POSE EN MILIEU BOISE (DC 2680-2810)



5. POSE SUR PISTE FORESTIERE (DC 2810- 3490)



6. POSE EN BORD DE LA RD568 (DC 3480-DC5550)



7. POSE SUR PISTE EXISTANTE (DC 5560-6020)



8. USINE

