

Commune	Douar	Besoin journalier (m3)	Débit nominal m3/h	HMT (hauteur monométrique totale) (m)	Distance entre le puits et le champs photovoltaïque (m)	Pipeline (distance entre le puits et le château) (m)	Existence de conduites (Plastique ou acier) : Oui ou Non	Diamètre Pipeline (Si la pipeline existe déjà)	Puissance Pompe - kW	Puissance Champ PV- kWc	Profondeur puits (m)	Niveau eau dans le puits (m)
Talgjout	Sinss	75	18,75	30	4	2 000	Oui : PVC (la conduite existe, n'est pas demandée dans le marché)	110 et 125	3,0	3,5	30	20
Sidi Ouaziz	Lamdad	25	6,25	91	10	350	Oui : Plastique (la conduite existe, n'est pas demandée dans le marché)	63	3,0	3,5	20	20
Ouneine	Tawrirte Tamtrga	45	11,25	80	50	800	Non : la conduite n'existe pas. Type souhaité : PEHD / 10 bar - 75 mm (800 m)	NON	4,0	4,5	80	60
Talgjout	Touzomtane	75	18,75	60	4	620	Oui : PEHD (la conduite existe, n'est pas demandée dans le marché)	75	5,5	6,5	22	18
Ouneine	Douar Agrad	70	17,5	60	50	700	Non : la conduite n'existe pas. Type souhaité : PEHD / 10 bar - 75 mm (700 m)	NON	5,5	6,5	90	89
Assaki	Tourirt	30	7,5	160	300	750	Non : la conduite n'existe pas. Type souhaité : PEHD / 16 bar - 75 mm (750 m)	NON	7,5	9	100	50
Talgjout	Talat N'Hki	120	30	65	4	600	Oui : PEHD (la conduite existe, n'est pas demandée dans le marché)	63	9,2	11	25	20
Assaki	Tizintlamt Oumaqmaq	20	5	400	10	1 300	Oui : la conduite existe (Acier de 1000 m) mais il est demandé un raccord de 300 m : Type souhaité : PEHD / + que 16 bar - 63 mm (300 m)	NON	11,0	12,5	160	45
Askaouen	Ait Mzil	80	20	100	20	400	Non : la conduite n'existe pas. Type souhaité : PEHD / 16 bar - 75 mm (400 m)	NON	11,0	12,5	16	14
Askaouen	Iffri	50	12,5	250	50	650	Oui : Plastique (la conduite existe, n'est pas demandée dans le marché)	50	18,5	21	72	35
Assaïsse	Tagouyamte	120	30	261	2	500	Oui : Plastique (la conduite existe, n'est pas demandée dans le marché)	40	37,0	42	100	85

Profondeur puits : C'est la profondeur du puits en M depuis la bouche du puits jusqu'au fond du puits
Niveau eau dans le puits : Niveau de l'eau en M depuis le fond du puits