

## MESURE DU DEBIT DE LA SOURCE CAMP GEORGIE 2010

Toutes les mesures ont été effectuées avec une bouteille de 500 ml placée directement au contact du tuyau mis en place par les bergers.

Date	Heure	Temps	Débit en l/h	Observations
17-août	17h00	2 mn 20s	12,85	Pluie à partir de 21h00 et toute la nuit.
18-août	08h00	1 min 08 s	26,47	Nuageux.
18-août	17h20	2 min 25 s	12,41	Beau
19-août	09h30	1 min 21 s	22,22	Brouillard, rosée.
19-août	11h00	1 min 28 s	20,45	Nuageux.
19-août	15h30	2 min 10 s	13,84	Pluie de 14h30 à 15h00.
19-août	21h00	2 min 15 s	13,33	Sec.
20-août	08h00	1 min 30 s	20,00	Nuageux.
20-août	20h00	2 min 45 s	10,90	Beau toute la journée.
21-août	08h00	1 min 38 s	18,36	Pluie dans la nuit, nuageux.
21-août	20h00	2 min 55 s	10,28	Nuageux toute la journée.
22-août	07h45	1 min 45 s	17,14	Pas de rosée le veille au soir. Brouillard.
22-août	19h00	4 min 35 s	6,54	Soleil toute la journée.
23-août	08h00	2 min 07 s	14,17	Rosée, beau.
23-août	20h00	7 min 10 s	4,18	Sec toute la journée.
24-août	08h30	3 min 25 s	8,78	Soleil.
24-août	21h00	6 min 50 s	4,39	Soleil toute la journée.
25-août	08h30	4 min 00 s	7,50	Beau.
25-août	21h00	6 min 45 s	4,44	Sec toute la journée. Rosée le soir.
26-août	08h30	5 min 40 s	5,29	Nuageux/soleil.



### Gestion de l'eau pendant le camp.

Une bassine plate pour la récupérer sous la gargouille. Une réserve genre poubelle de 50 litres avec robinet de puisage et couvercle. Des jerricans de 10 ou 20 litres, idéalement avec robinets de puisage pour se servir facilement en eau potable. Un entonnoir pour remplir les jerricans.

Chacun remplit la réserve et les jerricans quand il remarque que la bassine sous la gargouille est pleine. En revanche une seule personne s'occupe de traiter l'eau pour la boisson. Pastilles de Micropur Forte (1 par litre). La date et l'heure du traitement sont inscrits sur un adhésif sur chaque jerrican traité. Ça permet de respecter le délai d'efficacité du traitement et de les consommer dans l'ordre (éventuellement). Quand le jerrican est vide, on enlève l'adhésif, et tant qu'il n'y en a pas un nouveau, c'est que l'eau n'est pas traitée.