

# LWF-PROTOKOLL - LYSIMETER

Placette: Lausanne

Date:      /      / 202

Responsable: \_\_\_\_\_

**Activités**

Prélèvement solution du sol      Heure (début trav.):        :

Temps       sec       pluie légère       forte pluie       neige       couvert mouillé (mais pas de pluie)

Sol           recouvert de neige       gelé

**Remarques**

Prof.	Volumes					Remarques
[-] [cm]	[ml]	mis sous vide	impureté	défectueux	gelé	

Prof.	Volumes					Remarques
[-] [cm]	[ml]	mis sous vide	impureté	défectueux	gelé	

A1	0	-				
A1	15					
A1	50					
A1	80					

A3	0	-				
A3	15					
A3	50					
A3	80					

B2	0	-				
B2	15					
B2	50					
B2	80					

B4	0	-				
B4	15					
B4	50					
B4	80					

C1	0	-				
C1	15					
C1	50					
C1	80					

C3	0	-				
C3	15					
C3	50					
C3	80					

D2	0	-				
D2	15					
D2	50					
D2	80					

D4	0	-				
D4	15					
D4	50					
D4	80					

Profondeurs: jaune=15cm, rouge=50cm, bleu=80cm

**Marche à suivre:**

1. remplir la bouteille (ca. 200ml)
  - s'il n'y a pas d'eau, inscrire un tiret (-) dans le formulaire.
2. Mesurer le reste d'eau dans le cylindre et le noter
  - s'il n'y a pas de reste, noter un crochet (✓) dans le formulaire
3. faire le vide (aiguille du manomètre sur 0.5-0.6 bar)

Echantillon tube drainant:      Débit: \_\_\_\_\_" / 0.5 L

**Remarques:**

- Pas d'échantillonnage si les échantillons sont en partie gelés (mélange d'eau et de glace) ou si la plupart des échantillons sont gelés. Si un seul échantillon est gelé, échantillonner les autres
- Echantillonnage du tube drainant:
- Noter le temps mis pour remplir la bouteille de 500 ml
- S'il n'y a pas d'écoulement, inscrire 0 à côté du débit et noter la raison (gelé, sec)