

**(A) Partie à déposer**

Date .....  
Nom .....  
Prénom .....  
Téléphone .....  
Prof. responsable .....

Prière de cocher  ce qui convient :

Lames minces (18 ou 36)  Couvertes } 30 µm  
 Non-couvertes }

Lames épaisses (3,6,9,12,15 ou 18)  40-50 µm (microsonde)  
 50-60 µm (cathodoluminescence)  
 80-100 µm (LA-ICPMS)  
 ..... µm

Polissage (1 à 6 max.)

Remarques .....  
.....  
.....



**(A) Partie à déposer**

Date .....  
Nom .....  
Prénom .....  
Téléphone .....  
Prof. responsable .....

Prière de cocher  ce qui convient :

Lames minces (18 ou 36)  Couvertes } 30 µm  
 Non-couvertes }

Lames épaisses (3,6,9,12,15 ou 18)  40-50 µm (microsonde)  
 50-60 µm (cathodoluminescence)  
 80-100 µm (LA-ICPMS)  
 ..... µm

Polissage (1 à 6 max.)

Remarques .....  
.....  
.....

**(B) Partie à conserver**

Date ..... N° série .....

N° talon	N° échantillon
1	
2	
3	
4	
5	
6	max. polissage
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

La partie A sera déposée dans la boîte aux lettres sur la porte du local lames minces (1060) une fois le travail effectué.

Contacts : Laurent Nicod 021 / 692 43 50



**(B) Partie à conserver**

Date ..... N° série .....

N° talon	N° échantillon
1	
2	
3	
4	
5	
6	max. polissage
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

La partie A sera déposée dans la boîte aux lettres sur la porte du local lames minces (1060) une fois le travail effectué.

Contacts : Laurent Nicod 021 / 692 43 50