

Date : _____
 Nom : _____
 Prénom : _____
 Téléphone : _____
 Prof. responsable : _____
 Projet : _____

Prière de cocher ce qui convient :

Lames minces Couvertes } 30 µm
 Non-couvertes }

Lames épaisses 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	

En règle générale : max 36 lames-minces et/ou 6 lames-polies à la fois. Des exceptions motivées sont envisageables.

As a general rule: max 36 thin-sections and/or 6 polished-sections at a time. Justified exceptions are possible.

Contact : Youness Zangui 021 / 692 43 50

Date : _____
 Nom : _____
 Prénom : _____
 Téléphone : _____
 Prof. responsable : _____
 Projet : _____

Prière de cocher ce qui convient :

Lames minces Couvertes } 30 µm
 Non-couvertes }

Lames épaisses 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	

En règle générale : max 36 lames-minces et/ou 6 lames-polies à la fois. Des exceptions motivées sont envisageables.

As a general rule: max 36 thin-sections and/or 6 polished-sections at a time. Justified exceptions are possible.

Contact : Youness Zangui 021 / 692 43 50