

Blouse	Gants	Lunettes	Calculatrice
Non	Non	Non	Non

**Données complémentaires pour l'étape 2 :**Matériel par poste :

- Logiciel Google Earth **ouvert sur le fichier Tonga.kmz**
- Microscope polarisant, avec réglage du positionnement des filtres polarisants.
- lame mince d'andésite **anonymée !**
- Dispositif d'acquisition d'image avec le microscope et sa **fiche technique adaptée au matériel du laboratoire.**

Fichiers annexes :

à télécharger sur le site : <http://pedagogie.ac-toulouse.fr/svt/serveur/bankact/> :

- FT acquisition d'image numérique" adaptée au matériel d'acquisition d'image de microscopie, librement utilisable par le candidat
- FT Google Earth
- Planche RECONNAISSANCE DES MINERAUX DES ROCHES.  
[http://pedagogie.ac-toulouse.fr/svt/serveur/bankact/ressources/Planches\\_mineraux.pdf](http://pedagogie.ac-toulouse.fr/svt/serveur/bankact/ressources/Planches_mineraux.pdf)

A prévoir :

- Logiciel Google Earth en ligne

Aides majeures :

L'examineur intervient sur le réglage du microscope polarisant. Seule l'observation de la lame mince sera sujette à aide majeure.

**A la fin de l'étape 2, l'évaluateur doit s'assurer que le candidat possède l'ensemble des informations nécessaires pour les étapes suivantes.**