

Règlement spécifique destiné aux utilisateurs des objets de la collection numismatique du Centre d'études

Les nombreux objets de la collection numismatique sont à la disposition des chercheurs au Centre d'études du MNS. Comme il s'agit souvent de petits objets de grande valeur, il est demandé aux utilisateurs de tenir compte des mesures de sécurité que nous imposons et de respecter les points suivants:

Généralités:

- Nous prions les utilisateurs de la collection d'études de traiter les pièces de monnaie et les médailles de la collection du Musée national suisse avec le plus grand soin.
- Utilisez toujours le matériel auxiliaire et les supports mis à votre disposition.
- Le port des gants mis à votre disposition est obligatoire pendant que vous examinez les objets.
- Laissez les objets consultés dans l'ordre où ils étaient lorsqu'ils vous ont été confiés.
- Limitez la manipulation et le déplacement d'objets au strict minimum.

Manipulation des pièces de monnaie:

- Les pièces de monnaie et les médailles sont conservées dans des cartons spéciaux servant à leur identification, sur lesquels figurent le numéro d'inventaire ainsi que d'autres informations importantes. Les objets eux-mêmes ne portant pas de numéro d'identification, ils doivent être examinés séparément et replacés dans leur carton immédiatement après. Une bonne organisation de la place de travail permet d'éviter d'intervertir les objets. En cas de doute, veuillez en informer la personne de contact attitrée, qui pourra en général vous fournir des informations complémentaires (poids des objets ou photos) vous permettant d'identifier à coup sûr certaines pièces.
- Evitez de frotter ou de faire des moulages des objets pour éviter de les abîmer. Merci de vous adresser aux responsables de la collection si vous avez besoin d'illustrations professionnelles ou de moulages corrects de certains objets.

En vous remerciant de respecter le présent règlement, nous nous tenons à votre entière disposition pour toute question ou clarification supplémentaire.