|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOM** | Cliquez ici pour entrer du texte. | **PRENOM** | Cliquez ici pour entrer du texte. |

|  |  |
| --- | --- |
| **LOCALISATION DE LA PIERRE CHOISIE** (de préférence sur le campus EPFL/UNIL) | |
| **Adresse de la pierre choisie**  (adresse sur campus ou dans la commune) | Cliquez ici pour entrer du texte. |
|  | |
| **Figure 1 – Localisation de la pierre choisie sur le plan du campus** (ou sur plan Google Maps ou autre) | |
|  | |
| **Figure 2 - Vue générale montrant la pierre dans son environnement actuel** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICATION PÉTROGRAPHIQUE** | |
|  | |
| **Figure 3 – Photographie de détail montrant la structure de la pierre (avec échelle)** | |
| **Description de la pierre :** (couleur, structure/s, +/- litage, dureté, toucher, +/- fossiles, +/- cristaux, +/- grains, granulométrie, dégradations, autres informations permettant de décrire la pierre et d’en déduire sa nature) | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| **Identification de la famille pétrographique :**  La pierre choisie fait partie de la famille des Choisissez un élément. | |

|  |
| --- |
| Après avoir complété ce fichier, enregistrez le en suivant le modèle suivant :  **Nom\_Prenom\_Exo-01\_2016.doc**  Merci de l'envoyer par courrier électronique à l'adresse :  [**rousset@conservation-science.ch**](mailto:rousset@conservation-science.ch) |