UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES, UNIVERSITE D’EUROPE

CReA-Patrimoine

FORMULAIRE D’EMPRUNT DE MATÉRIEL

À renvoyer à Émeline Martin (emeline.martin@ulb.be) le plus tôt possible !

Chantier & Responsable : ………………………………….. Date de l’emprunt :………………………….. ……………………………………………………………… Date de retour :……………………………....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Matériel | Numéro de série | N° | Nbre | Retour / Commentaires |
| **Topographie** |  |  |  |  |
| ❑ **Niveau de chantier Leica NA724** | s/n 5323898 | 2 |  | ❑ |
| ❑ Mire télescopique Leica 4m |  |  |  | ❑ |
| **❑ Station totale Leica TCR307** | s/n 684382 | 2 |  | ❑ |
| **❑ Station totale Leica TS02** | s/n 1312005 | 1 |  | ❑ |
| **❑ Station totale Leica TS02** | s/n 1343587 | 4 |  | ❑ |
| **❑ Station totale Leica TS16** | s/n 3210093 | 3 |  | ❑ |
| ❑ Miniprisme et minicanne |  |  |  | ❑ |
| ❑ Prisme |  |  |  | ❑ |
| ❑ Canne télescopique porte-prisme  |  |  |  | ❑ |
| ❑ Rallonge 1m |  |  |  | ❑ |
| ❑ Batteries (2) et chargeur |  |  |  | ❑ |
| ❑ Câble de transmission |  |  |  | ❑ |
| ❑ Housse de protection |  |  |  | ❑ |
| ❑ Mètre |  |  |  | ❑ |
| ❑ câble GEV267 |  |  |  |  |
| ❑ Contrôleur one-man CS20 |  |  |  | ❑ |
| ❑ GPS GS08 et carte SIM |  |  |  | ❑ |
| ❑ Etoile pour trépied |  |  |  | ❑ |
| ❑ Pince pour trépied |  |  |  | ❑ |
| ❑ Distancemètre Leica Disto plus |  |  |  | ❑ |
| ❑ Trépied en bois |  |  |  | ❑ |
| ❑ Trépied aluminium |  |  |  | ❑ |
| ❑ Trépied aluminium léger |  |  |  | ❑ |
| ❑ Talkie-walkies Cobra MT645VP  |  |  |  | ❑ |
| **Informatique** |  |  |  |  |
| ❑ Laptop Notebook Priminfo W650KJ1 pour TS16 |  |  |  | ❑ |
| ❑ Laptop Notebook Priminfo P751TM1 “Gamer” |  |  |  | ❑ |
| ❑ Laptop Lenovo Thinkbook 15’’ + souris Kensington |  |  |  | ❑ |
| ❑ Laptop HP Compaq 68205 (17’’)+ AutoCad/Covadis + souris Logitech |  |  |  | ❑ |
| ❑ Laptop Lenovo + AutoCad/Covadis + souris Logitech |  |  |  | ❑ |
| ❑ Laptop Acer TravelMate 8100+ AutoCad/Covadis |  |  |  | ❑ |
| ❑ Laptop Acer Aspiron 2000 (15’’) |  |  |  | ❑ |
| **Photographie** |  |  |  |  |
| ❑ **Drone Phantom 4** |  |  |  | ❑ |
| ❑ **Nikon Z50** | s/n 6071378 |  |  | ❑ |
| ❑ Adaptateur Nikon FZTII |  |  |  |  |
| ❑ Objectif AFS 18/105 (polyvalent) | s/n 35189354 |  |  | ❑ |
| ❑ Objectif Sigma 10/20 (grand angle) | s/n 22230326 |  |  | ❑ |
| ❑ Objectif macro AFS Micro Nikkor 40mm | s/n 2149120 |  |  | ❑ |
| ❑ Carte SD 32GB |  |  |  | ❑ |
| ❑ Carte SD 2GB |  |  |  | ❑ |
| ❑ Batterie (x2) et chargeur |  |  |  | ❑ |
| ❑ Câble de transmission USB |  |  |  | ❑ |
| ❑ **Nikon D90** | s/n 6458050 |  |  | ❑ |
| ❑ Objectif AFS 18/105 (polyvalent) | s/n 32017201 |  |  | ❑ |
| ❑ Objectif Sigma 10/20 (grand angle) | s/n 2120688 |  |  | ❑ |
| ❑ Objectif macro AFS Micro Nikkor 40mm | s/n 2149087 |  |  | ❑ |
| ❑ Carte SD 4GB |  |  |  | ❑ |
| ❑ Batterie (x2) et chargeur |  |  |  | ❑ |
| ❑ Câble de transmission USB |  |  |  | ❑ |
| **❑** **Nikon ZFC** | s/n 6008664 |  |  | ❑ |
| ❑ Adaptateur Nikon FZTII |  |  |  | ❑ |
| ❑ Objectif AFS 18/105 (polyvalent) |  |  |  | ❑ |
| ❑ Objectif Sigma 10/20 (grand angle) |  |  |  | ❑ |
| ❑ Objectif macro AFS Micro Nikkor 40mm |  |  |  | ❑ |
| ❑ Carte SD 32GB |  |  |  | ❑ |
| ❑ Carte SD 2GB |  |  |  | ❑ |
| ❑ Batterie et chargeur |  |  |  | ❑ |
| ❑ Câble de transmission USB |  |  |  | ❑ |
| **❑** **Nikon D7200** | s/n 4384810 |  |  | ❑ |
| ❑ Objectif Tamron 18-200mm F/3.5-6.3 DiLL VC (polyvalent) avec filtre UV Hoya | s/n B018 213368 |  |  | ❑ |
| ❑ Carte SD 2GB |  |  |  | ❑ |
| ❑ Batterie (x2) et chargeur |  |  |  | ❑ |
| ❑ Câble de transmission USB |  |  |  | ❑ |
| ❑ Carte SD supplémentaire San Disk 32Go |  |  |  | ❑ |
| ❑ Déclencheur radio à distance 100 pour Nikon D90-D5100 |  |  |  | ❑ |
| ❑ 1 kit flash contrôleur R1C1 - sans fil. |  |  |  | ❑ |
| ❑ mini-spots flash litratorch 2.0 + bras articulé |  |  |  | ❑ |
| ❑ lampe-anneau waterproof pour app. photo |  |  |  | ❑ |
| ❑ Trépied Manfrotto + rotule 808RC4 |  |  |  | ❑ |
| ❑ Trépied photo léger Velbon Tracer 302 |  |  |  | ❑ |
| ❑ Monopied Manfrotto MMC3-01 en aluminium |  |  |  | ❑ |
| ❑ Monopied Amazonbasics |  |  |  | ❑ |
| ❑ Tripode Zecti ZT-011 pour caméra |  |  |  | ❑ |
| ❑ 1 micro directionnel de prise de son (compatible NIKON série D) Sennheiser  |  |  |  | ❑ |
| ❑ Casque audio Sony |  |  |  | ❑ |
| ❑"Studio in the box" |  |  |  | ❑ |
| ❑ Spots 250W sur trépieds (3) |  |  |  | ❑ |
| ❑ Talkie-walkie Cobra |  |  |  | ❑ |
| ❑ Boîte à lumière "little igloo" |  |  |  | ❑ |
| ❑ Ensemble panneau lettreur | ❑ panneau❑ flèche nord❑ boussole❑ jeu de lettres❑ jeu de chiffres |  |  | ❑ |
| ❑ Set de mires plates | ❑ 5 cm ❑ 10 cm ❑ 20 cm❑ 30 cm ❑ 40 cm ❑ 50 cm❑ 100 cm |  |  | ❑ |
| ❑ Set de mires cornières | ❑ 5 cm ❑ 20 cm ❑ 30 cm ❑ 40 cm ❑ 50 cm ❑ 100 cm |  |  | ❑ |
| ❑ Flèche nord plastique | ❑ 7 cm ❑ 13 cm ❑ 24 cm |  |  | ❑ |
| **Divers** |  |  |  |  |
| ❑ Loupe binoculaire transportable Zeiss Stemi DV4 avec boîtier | s/n 2004000121 |  |  | ❑ |
| ❑ Balance de précision Denver MAXX |  |  |  | ❑ |
| ❑ Détecteur de métal XP DEUS 22 Light RC | s/n 185797 |  |  | ❑ |
| ❑ Caméra endoscope | s/n 87120 |  |  | ❑ |
| ❑ Manuels Munsell |  |  |  | ❑ |

**! L’utilisation d’un détecteur est soumise à une autorisation des autorités !**

**Il ne sera prêté que sur présentation d’un document officiel précisant cette autorisation**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Matériel | Numéro de série | N° | Nbre | Retour / Commentaires |
| **Autres** |  |  |  |  |
| ❑ ………………………………………….. |  |  |  | ❑ |
| ❑ ………………………………………….. |  |  |  | ❑ |
| ❑ ………………………………………….. |  |  |  | ❑ |
| ❑ ………………………………………….. |  |  |  | ❑ |
| ❑ ………………………………………….. |  |  |  | ❑ |

**! Merci de vous assurer que le matériel soit nettoyé avant d’être rendu !**

*À compléter par le service*

Retour du matériel : ...................................................................

Remarques : ……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Matériel de fouille**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Matériel | Nbre | Retour/Commentaires |
| ❑ Brouette |  | ❑ |
| ❑ Sceau noir |  | ❑ |
| ❑ Sceau gris |  | ❑ |
| ❑ Pioche |  | ❑ |
| ❑ Pelle  |  | ❑ |
| ❑ Bêche |  | ❑ |
| ❑ Pelle américaine |  | ❑ |
| ❑ Pelle à charbon |  | ❑ |
| ❑ Truelle |  | ❑ |
| ❑ Brosse de balai |  | ❑ |
| ❑ Balayette |  | ❑ |
| ❑ Ramassette en métal |  | ❑ |
| ❑ Rasette |  | ❑ |
| ❑ Machette |  | ❑ |
| ❑ Faucille |  | ❑ |
| ❑ Fourche  |  | ❑ |
| ❑ Sonde |  | ❑ |
| ❑ Fer à béton |  | ❑ |
|  |  |  |
| ❑ Jalon 1m  |  | ❑ |
| ❑ Mire jaune 40m |  | ❑ |
| ❑ Mire orange 40m |  | ❑ |
| ❑ Bouchons pour fer à béton |  | ❑ |
|   |  |  |
| ❑ Gilet de sécurité jaune |  | ❑ |
| ❑ Casque de chantier |  | ❑ |
| ❑ Chaussures de sécurité |  | ❑ |
|  |  |  |
| ❑ Coussins protections genoux |  | ❑ |
| ❑ Boîte à outil plastique noir |  | ❑ |
| ❑ Boîte à outil métal bleu |  | ❑ |
| ❑ Décamètre 30m |  | ❑ |
| ❑ Double mètre pliant en bois |  | ❑ |
| ❑ Mètre rétractable 3m |  | ❑ |
| ❑ Petite pince métallique |  | ❑ |
| ❑ Grande pince métallique |  | ❑ |
| ❑ Niveau à bulle |  | ❑ |
| ❑ Nivelle |  | ❑ |
| ❑ Fil à plomb |  | ❑ |
| ❑ Bobine de fil à plomb |  | ❑ |
| ❑ Cordeau |  | ❑ |
| ❑ Sécateur  |  | ❑ |
| ❑ Maillet |  | ❑ |
| ❑ Lime à métal |  | ❑ |
| ❑ Cutteur |  | ❑ |
| ❑ Set de 10 outils de dentiste |  | ❑ |
| ❑ Cadenas |  | ❑ |
| ❑ Tamis 21,5x30cm |  | ❑ |
| ❑ Tamis diam. 34,5cm |  | ❑ |
| ❑ Jerrycan plastique 10L avec robinet |  | ❑ |
| ❑ Malle de voyage métal vert |  | ❑ |
|  |  |  |
| ❑ Planche à dessin |  | ❑ |
| ❑ Trousse à dessin |  | ❑ |
| ❑ Papier calques  | ❑ A4 ❑ A3 | ❑ |
| ❑ Papier millimétré | ❑ A4 ❑ A3 | ❑ |

**! Merci de vous assurer que le matériel soit nettoyé avant d’être rendu !**

*À compléter par le service*

Retour du matériel : ...................................................................

Remarques : ……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….