



FORMULAIRE DE PRET DE MATERIEL

(à renvoyer à nicolas.paridaens@ulb.be)

| Emprunteur | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| Chantier / projet : | | | | |
| Prénom + Nom du responsable du projet : | | | | |
| Prénom + Nom du responsable de l'emprunt (si différent) : | | | | |
| | Dates de prêt | | | |
| Date prévue de l'emprunt du matériel : | / / | | | |
| Date prévue de retour du matériel : | / / | | | |
| | | | | |
| Reconnait avoir reçu à titre de prêt le matériel désigné ci-après. Date d'enlèvement du matériel : / / Signature de l'emprunteur : Signature du responsable du prêt : | | | | |
| | Retour du matériel | | | |
| Le matériel a été reçu en retour le : | / / | | | |
| Par: | | | | |
| Commentaires éventuels : | | | | |
| Merci de veillez à ce que le matériel soit nettoyé/vidé avant d'être rendu ! | | | | |
| Remarques / disfonctionnements | | | | |
| | | | | |
| , | | | | |





| Informatique | | | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------|----------------|------|-----------------------|
| | Matériel | Num. de série | Nbre | Retour + commentaires |
| | PC portable "Gamer 2024" Priminfo Clevo PD50SNE-G | | | |
| | (photogram) | 93237452 | | |
| | PC portable "Gamer 2020" Notebook Clevo P751TM1-G | | | |
| | (topo TS02 + photogram) | 92939787 | | |
| | PC portable Notebook Priminfo W650KJ1 (topo TS16 + | | | |
| | photogram) | 92774560 | | |
| | PC portable HP compaq 6820 écran 17" (topo TS02+TCR307) | CNU80221KV | | |
| | PC portable Lenovo (topo TCR307) | R9-D4YBN 11/04 | | |
| | Projecteur EPSON LCD EMP1700 | s/n 681596F | | |

| Pho | Photographie / Scanner | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|-----------------------|--|
| | Matériel | Num. de série | Nbre | Retour + commentaires | |
| | 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 40 mm | s/n 2149120 | | | |
| | ☐ Carte SD 32GB | | | | |
| | ☐ Carte SD 2GB | | | | |
| | ☐ Batterie (x2) et chargeur | | | | |
| | ☐ Câble de transmission USB | | | | |
| | Nikon D7500 | s/n 6156068 | | | |
| | ☐ Objectif Nikon 18-55 mm | s/n 21713960 | | | |
| | ☐ Objectif Sigma 10/20 (grand angle) | s/n 2120688 | | | |
| | ☐ Objectif macro AFS Micro Nikkor 40 mm | s/n 2149087 | | | |
| | ☐ Carte SD 32GB | | | | |
| | ☐ 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 | | | | |
| | Objectif « polyvalent » | | | | |
| | Objectif « grand angle » | | | | |
| | Objectif « macro » | | | | |





| Déclencheur à distance Oppilas DC2 pour Nikon | |
|---------------------------------------------------------|--|
| 2 Mini-spots flash Litratorch 2.0 + bras articulés | |
| Lampe-anneau waterproof Led SL108 | |
| Trépied Manfrotto 190 + rotule 808RC4 | |
| Trépied photo léger Velbon Tracer 302 | |
| Monopied Manfrotto MMC3-01 en aluminium | |
| Micro directionnel de prise de son Sennheiser MKE 400 | |
| Casque audio Sony | |
| Studio portable KAISER "Studio-out-of-the-box" | |
| Spots 250W sur trépieds (3x) | |
| Perche photo télescopique RODE 3m + rotule Manfrotto 3D | |
| 2 Lampes LED Falcon Eyes Pocklite F7II | |
| 1 Flash Godox AD300 | |
| Scanner NextEngine Ultra HD + logiciel Scanstudio | |
| Boîte Panneau lettreur | |
| ☐ panneau ☐ flèche nord ☐ boussole ☐ lettres ☐ chiffres | |
| Mires plates | |
| ☐ 5 cm ☐ 10 cm ☐ 20 cm ☐ 30 cm ☐ 40 cm ☐ 50 cm ☐ 1 m | |
| Mires cornières | |
| ☐ 5 cm ☐ 20 cm ☐ 30 cm ☐ 40 cm ☐ 50 cm ☐ 1m | |
| Flèches nord plastique | |
| ☐ 7 cm ☐ 13 cm ☐ 24 cm | |

| Topographie | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------|---------------|------|-----------------------|
| | Matériel | Num. de série | Nbre | Retour + commentaires |
| | Station totale Leica TS16 | s/n 3210093 | | |
| | ☐ Canne télescopique porte-prisme | | | |
| | ☐ Prisme GRZ122 | | | |
| | ☐ Batteries (2) + chargeur | | | |
| | ☐ Housse de protection | | | |
| | ☐ Mètre | | | |
| | ☐ Carte SD | | | |
| | Contrôleur One-Man GNSS Leica | | | |
| | ☐ Contrôleur CS20 | s/n 2427444 | | |
| | ☐ GPS GS08plus (+ carte SIM) | s/n 1859366 | | |
| | ☐ Batteries (2 x 2) | | | |
| | ☐ Carte SD | | | |
| | Chargeur Leica GKL341 (4x) | | | |
| | Station totale Leica TS02 | s/n 1312005 | | |
| | Station totale Leica TS02 | s/n 1343587 | | |
| | Station totale Leica TS07 | s/n 3355572 | | |
| | ☐ Canne télescopique porte-prisme GLS11 | | | |
| | ☐ Prisme GPR111 / GPR113 | | | |
| | ☐ Miniprisme et Minicanne | | | |
| | ☐ Batteries (2) + chargeur + fiche allume-cigare | | | |
| | ☐ 2 câbles de transmission GEV267 | | | |
| | ☐ Housse de protection | | | |
| | ☐ Mètre | | | |





| Rallonge canne Leica 1m | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------|--|
| Etoile pour trépied GST4 | | |
| Pince trépied pour canne | | |
| Trépied en bois | | |
| Trépied aluminium | | |
| Trépied aluminium léger | | |
| Sac à dos pour Station Totale Langeshi | | |
| Niveau de chantier Leica Runner 24 (jaune) | s/n 727586 | |
| Niveau de chantier Leica NA724 (rouge) | s/n 5323898 | |
| Niveau de chantier Leica NA724 (2020 jaune) | s/n 5764004 | |
| Mire télescopique aluminium Leica (avec étui) 5 mètres | | |
| Mire télescopique aluminium Leica (avec étui) 4 mètres | | |
| Niveau de chantier laser électronique Bosch | s/n EPR01900943 | |
| Distancemètre Leica Disto plus | | |
| | | |

| Div | Divers labo / chantier | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------|----------------|------|-----------------------|--|
| | Matériel | Num. de série | Nbre | Retour + commentaires | |
| | Balance de précision Denver MAXX | s/n 22954297 | | | |
| | Loupe binoculaire transportable Zeiss Stemi DV4 + boîtier | s/n 2004000121 | | | |
| | Détecteur XP DEUS II (2024) | | | | |
| | Détecteur XP DEUS + Plateau XP DEUS x35 28cm (2017) | | | | |
| | Pin Pointer WP MI-6 | s/n 07275E | | | |
| | 2 talkie-walkie Cobra MT 645VP + batterie + chargeur | | | | |
| | Balance Pèse-personne | | | | |
| | pH mètre portable - Hanna Instruments - HI991001 | s/n G0051262 | | | |
| | Conductimètre - Hanna Instruments - HI99300 | s/n G0013576 | | | |
| | Caméra endoscope | s/n 87120 | | | |
| | Céphalomètre | | | | |
| | Mini GPS Garmin Série nuvi 200 - voiture | | | | |
| | Caméra endoscope Médion Life | s/n 87120 | | | |
| | Code Munsell (nouvelle édition) | | | | |
| | 2 Aspirateurs de chantier Karcher WD6P | | | | |
| | 2 Spots de chantier LENA Magnum 72 W sur trépied | | | | |
| | Gilets de sécurité visibilité « ULB » (sur demande spécifique |) | | | |
| | Sachets Mini-grip (sur demande spécifique) | | | | |

| Autres | | | | |
|--------|----------|---------------|------|-----------------------|
| | Matériel | Num. de série | Nbre | Retour + commentaires |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | · | | |