

RESULTAT DU RECENSEMENT DES MATERIELS ET DES MOBILIERS DES SALLES DE LABORATOIRE

(Version du 12 mars 2012)

REZ-DE-CHAUSSEE

Destination des mobiliers à l'IPGP	Dénomination de la salle	Destination usage	Responsable	Description et localisation des matériels et mobiliers à récupérer pour l'IPGP
R61	Chimie plasmon.	Synthèse de nanostructures hydrides par méthodes biochimiques.	Sébastien BIDAULT	réfrigérateur 65x50x85 congélateur 60x55x85 micro-ondes 51x50x30 centrifugeuse 63x70x35 petits équipements de pailleasse : 2 m ³ consommables et produits chimiques : 3 m ³ des étagères murales démontables (18 mètres linéaires) un purificateur d'eau (50cm*75cm*30cm + cuve de 30 L) 3 tabourets réglables en hauteur
R57	manipulation médicale		M. TANTER	Prévoir 40 boîtes minimum de matériel pour le médical
R58	médical thérapie	Salle de manip – expériences médicales	M. TANTER	S112Roulant: E1 - V1sq Carlos S112Roulant: E2 - V1sq Carrement S111Roulant: E3 - Baie 32 voies S111Roulant: E4 - Baie Elasto 100Px60Lx190H S111Roulant: E5 - Baie Hyper S111Roulant: E6 - Baie Emetto S102Roulant E7 - V1sq Carrefour S102Roulant: E8 - V1sq Carrelage S102Roulant E9 - V2 Aixcraable S102Roulant E10 - V2 Aixagone S102Roulant E11 - Baie Hemorragie S110Roulant E12 - Baiercoff SSRoulant E13 - Aixtreme SS"Roulant" E14 - 512 voies thérapie SSI SSRoulant E15 - Aixceptionnelle SSRoulant E16 - Baierengère Roulant E? - V2 Aixpresso Roulant E? - V1sq - Carreau Roulant E? - V1sq - Carrelingue Roulant E? - V1sq - Carpete S112 - C4 Table optique 120 x 80 x 90 S111 - U1 Cuve 50x60x40H S111 - U2 Cuve 42-52-31 S111 - U3 Cuve avec 300 éléments thérapie 60x120x123 S111 - U4 Système de positionnement 120x95x170 S111 - U5 Degazage 60 x 45 x 190 S111 - C19 Millipore 110x40x90 S111 - C23 - Cart gris S102 - C25 Cart bleu S102 - U6 Cuve 106 x 90 x 75 S102 - Positionnement 120x100x110 SS - U9 - Cloche de dégazage 80 x 60 x 40 Chez Patrica - Meubles à tiroirs fins Possiblement la table optique de Claire déjà au SS LeCoeur 128 voies
R59	médical manip gel	Salle de manip – Attention à l'hygiène	M TANTER	SS - U8 - Anesthésie - 60 x 50 x 210 Salle Noire SS - Armoire animale à l'IRM
R60	médical gel et biologie	Petites manips biologie. Salle mutualisée avec une partie gel et biologie prévue au départ à part.	M. TANTER	S112 - C8 Armoire de sécurité chimique 30x50x45 S112 - C9 Congélateur 50 x 53 x 53 S112 - C10 Microonde 31x45x28

R65	photons et ultrasons	Manip photons et ultrasons.	Emmanuel BOSSY et François RAMAZ	3 : table nid d'abeille (300kg) + pieds (100kg) : 180x120x20 cm 2 : racks 200x60x60 2 : structure métallique démontable : barres de 200x180 2 : structure de tiroirs : 100x60x30 1 Table : 100 x60x30 Laser Verdi : 50x13x10 (très fragile - très cher) + Alimentation laser : 50x50x20 (~ 60kg). Ces deux éléments sont solidaires Laser saphir titane (30kg, très fragile - très cher) : 70x30x16 Appareillage électronique : volume ~ 2m3. 4 : refroidisseurs lasers 50x50x30 (deux de ces alimentations font 60kg). Laser à alexandrite (très fragile - très cher) : 150x20x25 Alimentation laser : 125x80x60 (très lourd, et fragile) Petite commode : 70x50x50 Matériel d'optique et optomécanique : volume ~ 1m3. Pièce plexiglass : 70x70x70 3 ordinateurs + écrans Frigo : 50x50x50
R62	photo-acoustique	Laboratoire d'Optique Physique – salle de manip. Cette salle se situera contre la salle LA7, avec portes d'accès large à LA7.	Emmanuel BOSSY	<p style="text-align: center;"><u>Mobilier:</u></p> 1 armoires 120 x 42 x 200 fermant à clé (matériel et doc) 2 armoires 100 x 42 x 200 fermant à clé (matériel et doc) 4 Planches pour rayonnages (40x100x3) 1 table nid d'abeille 120 x 90 1 table nid d'abeille 150 x 100 1 table nid d'abeille 180 x 120 1 table nid d'abeille 180 x 120 (commande à venir dans qq semaines) 1 poste de travail 70x130x80 2 racks électronique 60x60x200 1 caisson de tiroir 60x45x60 1 étagère bois 40x120x90 12 Planches pour rayonnages (40x60x3) 5 rails pour crémaillères 250 cm <p style="text-align: center;"><u>Matériel recherche:</u></p> 1 laser Surelite 20x80x20 FRAGILE 1 OPO 40x75x50 FRAGILE 1 alimentation Laser Surelite 65x30x55 FRAGILE 4 ordinateur tour avec écran 1 rack Open Lecoeur 128 voies 70x45x20 2 tiro-class 40x30x80 2 étagère demontée pour table optique 210x90x20 2 caméra rapide 30x20x25 FRAGILE 1 laser Verdi 50x20x20 FRAGILE 1 alimentation Laser Verdi 50x50x20 FRAGILE 1 Chiller pour Verdi 30x20x40 FRAGILE 1 laser Quantel Brilliant 100x20x20 FRAGILE 1 alimentation laser Brilliant 60x30x55 FRAGILE et solidaire du laser précédent Générateurs de signaux + oscilloscopes+ autres appareil électroniques : environ 1 m ³ total Petit matériel contenu dans les placards : 2 m ³ environ
R63	Champ proche optique IR et THz	Salle de manip optique – Champ proche infrarouge et THz	Yannick DE WILDE	-Cellule 0 (Salle de préparation des pointes SNOM) localisée actuellement pièce 152(entrée) du LOP - Sas d'entrée salle R63 - 2 microscopes binoculaires - 2 microscopes - 5 modules électroniques 25x30x10 - 1 petit réfrigérateur - 2 Meuble à tiroirs plastiques 30x40x80 - 2 Meuble à tiroirs plastiques 30x40x40 - Quelques produits chimiques - le contenu d'une armoire-étagère de matériel - 1ère cellule (champ proche THz et basses températures) localisée actuellement pièce 147(entrée) du LOP. - 1 table nids d'abeilles 90x120 - 1 vieux rack (à remplacer) - 15 modules électroniques de taille typique pour chacun= 45x45x15 - 1 ordinateur PC avec 2 écrans - 1 cryostat à circulation (20x20x20) avec ligne de transfert de liquide réfrigérant (environ 2mètres de haut) - 1 SNOM THz incluant un microscope optique 80x45x45 - 1 pompe turbomoléculaire 40x40x50 - 1 Réservoir d'azote liquide capacité 50 litres - 1 bombonne d'azote gazeux hauteur 100 - le contenu d'une armoire avec tiroirs de matériel - 1 ordinateur PC (simulations numériques)

				- un caisson démontable Thor Labs (autour de la manip) - 1 planche 100x65 - 1 casse de matériel vide et cryogénie - Tiroirs pour rangement d'échantillons 32x16x40 - 1 détecteur Téraherz 20x20x50 - 2ème cellule (champ proche infrarouge imagerie) localisée actuellement pièce 152(fond) du LOP (rangée sous la table faute de place) - 1 chambre plexiglas+ isolation phonique 80x65x80 - 1 breadboard optique 60x50 - 1 microscope optique et de l'optique - 1 Réservoir d'azote liquide capacité 50 litres - 3ème cellule (champ proche infrarouge proche) localisée actuellement pièce 152(fond) du LOP - 1 table nid d'abeille 90 x 120 - 1 planche 60 x140 - 1 laser Helium Neon 130 x 15 x 15 - Electronique laser Helium Neon module A: 10x10x40 - Electronique laser Helium Neon module B: 50x40x15 - 1 table métal SNOM 80x80x85 - 1 SNOM WITEC infrarouge proche (microscope optiques+optique+piezos+table active piezo) 60x60x80 (à déménager par le constructeur) - Electronique SNOM WITEC 60x60x70 - 1 ordinateur PC+2 écrans - 1 table roulante 55x65x85 - 10 modules d'électronique taille typique pour chacun=45x45x15 - 1 laser CO2 taille 50x10x15 - Alimentation & circulation refroidissement laser CO2 45x45x50 - 1 microscope binoculaire 30x30x65 - 2 Modules tiroirs de table (rangement d'échantillons) 45x30x30 - le contenu d'une armoire de materiel+échantillons - 1 pompe primaire et cloche en verre 30x45x20 - 1 table haute (genre paillasse) 165x65x90 - 1 table haute (genre paillasse) 120x65x90 - 4ème cellule (champ proche infrarouge spectroscopie) localisée actuellement pièce 147(à droite au fond) du LOP - 1 table nids d'abeilles 100x150 - 1 vieux rack (à remplacer) - 10 modules électroniques de taille typique pour chacun= 45x45x15 - 2 ordinateur PC avec 3 écrans - 1 SNOM Infrarouge moyen incluant un microscope optique 80x45x45 - 1 pompe turbomoléculaire 40x40x50 - 1 Réservoir d'azote liquide capacité 50 litres - 2 vieux meubles bas (à remplacer), et leur contenu - un caisson démontable Thor Labs (autour de la manip) - Tiroirs pour rangement d'échantillons 40x30x30 - un dispositif d'air-sec (léger): taille 80 cm x 50 cm x30 cm - un équipement assez lourd qui est actuellement stocké chez Sylvain Gigan - Un spectromètre de taille 25 cm x 75 cm x 50 cm dont le poids approximatif est de 100 KG
R28	IHM	Salle de manip	Ros KIRI-ING	- Banc 195 x 200x 165 env 100kg - Table 80 x 100 x 80 env 100kg - 3 tables basses et 2 meubles tiroirs à roulettes - 2 armoires 126 x 230 x 50 - 3 ordinateurs et 1 imprimante laser - 1 étagère 75 x 175 x 80 - 1 robot mécanique 60 x 80 x 75 env 100kg - 2 vibromètres laser (fragile!) - Divers électroniques (alimentation, amplificateurs,...) - 2 bureaux - Divers matériels d'expériences

R38	Electromagnétique (Acoustique non linéaire)	Pièce d'expérimentation	M. DE ROSNY	<p>Salle électromag:</p> <p>établi I (3 mx1 m)</p> <p>ordinateur baineux</p> <p>établi III (3 mx1 m)</p> <p>ordinateur taverny</p> <p>ordinateur info3</p> <p>Banc translation 3 axes (1.5mx1.5mx1.5m)</p> <p>Commande banc 3 axes</p> <p>Chambre réverbérante (2m x 1m x 1m)</p> <p>Support Cuve</p> <p>Armoire à tiroirs 1,8 x 0,5.</p> <p>Antenne Cornet I (1m de haut)</p> <p>2 Tables roulantes</p>
R48	acoustique audible	Manip labo audible	M. DE ROSNY	<p>ordinateur electromag</p> <p>Etabli (3 mx1 m)</p> <p>Table R48</p> <p>Salle Christophe</p> <p>Four</p> <p>Machine à graver</p> <p>Machine insolation</p> <p>Positionneur</p> <p>filtre à air I</p> <p>filtre à air II</p> <p>Grosse loupe sur table</p> <p>3 tables/bureaux (3 x 2m)</p>
R49	Electro. chbre anéchoïque	Salle de manip	M. DE ROSNY	<p>Bureau 4</p> <p>Chambre anéchoïde (démontée en 6 panneau de 1,5m x 1,5m)</p> <p>Armoire métallique (2mx 1,2m)</p> <p>Ordinateur manip</p> <p>3 Panneaux absorbants I (0,6m x 1,8m)</p> <p>3 Tabourets</p> <p>5 chaises</p> <p>Commande numérique</p> <p>Table basse (2m x 1m x h0,7m)</p> <p>1 Table chariot</p> <p>Climatiseur mobile</p> <p>2 petits établis (2m x 1m)</p> <p>1 m3 d'absorbant (mousse carbonisée bleue)</p> <p>9 m3 de matériels petits et divers</p>
R29	R29 Laser	Laser de classe 4 (dangereux)	C. PRADA, F. PHILIPPE, D.ROYER	<p>1 table nid d'abeille 250x135 ; salle laserUS</p> <p>1 table nid d'abeille 135x120; salle Daniel</p> <p>1 bureau largeur 140 à récupérer dans un bureau.</p> <p>1 poste de travail salle laserUS</p> <p>Matériel de Recherche</p> <p>3 ordinateurs de travail (tour + écran) 3* (50*50*20 + 40*40*10)</p> <p>1 oscilloscope tektonix 50*23*20</p> <p>1 oscilloscope tektonix 43*43*21</p> <p>1 analyseur de spectre Tektonix 7603 60*35*25</p> <p>1 interféromètre BMI SH140 :</p> <p>électronique 40*40*20</p> <p>sonde 40*20*20</p> <p>Alim laser vert 30*22*12</p> <p>1 laser Gylas 31*15*10</p> <p>Alim 20*20*15</p> <p>1 laser DIVA 40*15*15</p> <p>Alim 30*35*11</p> <p>2 interféromètre + leurs électroniques</p> <p>1 scie à fil south bay technologie 70*60*35</p> <p>1 polisseur Presi Mecapol 55*35*25</p> <p>2 moteurs µcontrols + électronique</p> <p>2 moteurs Pollux + élec</p> <p>2 moteurs rotatifs + elec</p> <p>contenu Armoire à casiers 200*50*40 estimé à 0,5 m3</p> <p>Boîtes grises + dessous grande table + cartons documents estimé à 1 m3</p> <p>salle Daniel : armoires optiques, armoires US, boîtes US estimé à 0,5 m3</p> <p>Etuve 50*60*60</p> <p>volume total estimé en m3 (hors mobilier)</p>

R64	multidiffusion+CND acoustique	Labo d'expériences acoustiques	A. DERODE, C. PRADA, F. PHILIPPE ; M. MULLER, C. BARRIERE, J. de ROSNY et A. TOURIN	<p>3 armoires pleines de sondes et échantillons >> environ 12 cartons??</p> <p>Manip guide d'onde cuve n°1 175x75 sur table bois bâti, système trois axes + moteurs 1 ordinateur</p> <p>Manip SNECMA cuve n°2 140x165 bâti, système 3 axes + 3 moteurs 1 ordinateur Electronique n°2 (SNECMA)</p> <p>Manip interférométrie/NL Cuve n°5, 55*50*35 Bâti cuve monté, 65*60*45 Marbre n°1, 200*96*9,5, 510 kg Support marbre, 130*95*80, 42 kg Petit marbre, 120*120*6, Support petit marbre, 100*100*80, 40 kg 1 tablette ordinateur roulante 1 armoire PLEINE (appareils, mécanique...), 194*100*50 1 ordinateur avec écran et clavier (<i>transport par moyens personnels</i>) 5 appareils de dimensions max 50*50*20 (<i>transport par moyens personnels</i>)</p> <p>Manip DIAMAN Cuve n°6, 200*90*70, poids vide = 135 kg, <i>attention transport : système d'évacuation au fond</i> Bâti démonté, soit 16 m de barres (diam 9,5 cm) de longueur max 2,7 m, 88 kg 2 supports cuve PVC, dimension unité 120*80*16, poids unité 10 kg Commande moteurs, 1 carton 55*45*25 Moteurs, 2 cartons 95*35*25, 34 kg cuve n°4 150x95 (diffusion multiple) Bati de cuve DM: 10 gros rails + moteurs 1 table en nid d'abeille 120x120 n°1 (actuellement en salle Laser US) pot vibrant + ampli 45*45*10 (manip gouttes) Electronique n°5 (Corelec 128 voies) Electronique n°6 (Corelec 128 voies) Deux électroniques Lecoer (64 voies) à emporter nous-mêmes 1 ordinateur tour avec écran et clavier (diffusion multiple) 5 Cartons (matériel de manip DM: sondes + hydrophones + échantillons+ oscillo+générateur) Controleur moteur DM Cuve à vide (multidiffusion ou médical ?)</p>
R43	atelier bidouillage	Salle commune	JM CHASSOT	1 tiroclas 80x65x125 (environ 150kg matériel compris)
230	salle satgiaires	Postes informatiques	E. LABBEY	11 PC + écran + clavier + souris
R55	Stockage		Patricia	<p>1 placard 10 tiroirs</p> <p>1 placard 5 etagere 60cm largeur 1,80m haut</p> <p>20 cartons</p>

RESULTAT DU RECENSEMENT DES MATERIELS ET DES MOBILIERS DES SALLES DE LABORATOIRE

(Version du 12 mars 2012)

1er SOUS-SOL

Destination des mobiliers à l'IPG	Dénomination de la salle	Destination usage	Responsable	Description et localisation des matériels et mobiliers à récupérer pour l'IPGP
S133	holographie hétérodyne	Salle de manip	M. ATLAN	<p>Salle 161B:</p> <p>1 table optique 180x120 + plaque 1 armoire 100x195x50 opto-electronique 1m3 1 poste de travail + fauteuil bureau</p> <p>Salle 148:</p> <p>4 tabourets 2 poubelles inox 1 table optique 90x120 1 poste de travail 4 box 45x30x30 opto-electronique 1m3</p>
S136/S137	microscopie et durée de vie	Microscopie optique en champ proche et lointain	Sébastien BIDAULT et Yannick De Wilde	<p>Table nid d'abeille 180x120 Rangement 100x66x105 Étagère 200x40x195 Microscope inversé Olympus IX71 : 70x30x70 Lasers + caméras + électronique + optoélectronique + optique : 3m³ Tableau blanc 130x105 2 tabourets réglables en hauteur 2 ordinateurs + 3 écrans</p>
S144	thermoréflexance et micro.holo	Salle de manip	M. TESSIER	<p>Salle C004</p> <p> tiroirs plastique (pleins) 40x60x60 Tiroirs plastique (pleins) 30x50x40 1 rack elec 35x50x200 1 rack elec 100x50x200 4 microscopes 40x30x100 tres fragiles 30 Appareils sur manips. dimensions typ 30x30x15 6 PC + Ecrans Visserie : 10 boites de 1 litre Pieces mécaniques : 0,3 m3, 200 kg Outillage : 0,1 m3, 50 kg materiel electronique et cables : 0,3 m3, 50 kg Echantillons 0,1 m3, 10 kg 15 Appareils en placards dimensions typ 30x30x15 matériel optique (sur tables) : 0,2 m3 apres emballage 1 table bois 150x100 5 chaises de labo 1 établi 75x200 1 table nid d'abeille 250x120 + pieds Une table nid d'abeille 120x90x10 + pieds (environ 250kg pieds compris) et 1 breadboard 1 table optique + pieds, en caisse. 2 m3, 300 kg 1 Sorbonne 140x110x100 1 laser femtoseconde: 1 caisse 100x100x150, 200kg + 6 cartons 50x50x100</p>
S132	microscopie photothermique	Salle de manip	Jean-Paul ROGER et Gilles TESSIER	<p>2 tables nid d'abeille 120cmx75cm, 2x 300kg, 1 en salle C203 et 1 en TP optique salle 17 et 15 1 table nid d'abeille 180cmx90cm, 380kg en salle C005 1 table nid d'abeille 90cmx75cm, 200kg en salle C203 4 montages optiques fragiles (environ 0,3 mètre cube chacun) 2 boîtes en plexiglass + profilé alu 75cmx75cmx75cm 1 microscope, 1 binoculaire appareils électroniques (oscilloscopes, générateurs, boîtiers divers) environ 2 mètres cubes Petits matériels optiques et mécaniques: environ 1mètre cube 3 tables informatiques, 1 en salle C203, 1 en salle C005 et 1 en salle B 153 5 ordinateurs +écrans, 4 en salle C203, 1 en salle C005 1 armoire stock matériel 150x50x200 en salle C203 1 meuble à étagères 100x35x195 en salle C005 1 table roulante 50x65 salle C203 1 table d'écolier 50x70, 1 table roulante 50x65 salle C203 2 chaises hautes (pied télescopique) en tissu en salle C203 3 chaises et un tabouret haut bois-métal : 2 en salle C203, 2 en salle C005 1 rack 60x60x110 en salle C005 1 laser argon, son alimentation, un transformateur triphasé salle C005 une bouteille d'azote comprimé "Air Liquide" hauteur 150cm, diamètre 25cm, située actuellement en salle C203</p>
S140	Champ proche optique visible	Salle d'expérience pour de la microscopie de champ proche optique. Microscope à résolution nanométrique très sensible aux vibrations acoustiques extérieures.	Samuel GRESILLON	<p>table nid d'abeille 3000x1250x900 1 deshumidificateur 1 chaise haute poste de travail 1100x1000x1000 3 lasers (1600x400x300) avec alimentation (450x900x270) 1 refroidisseur 220x300x450 1 doubleur 550x270x200 4 ordi + ecrans + claviers 1 SLM 1000x1000x600 2 boites 750x750x650 1 microscope 700x700x600 materiel fragiles (miroirs, support ...) 400x1000x1600 matériels divers (documentations, cables...) 1000x1000x1000 generateurs et controleur (450x500x2400)</p>

S143	Spectroscopie Raman	Salle de manip – Spectroscopie Raman	Yannick DE WILDE	Salle spectroscopie RAMAN actuellement située pièce 147 coté gauche fond (S143 Spectro Raman) - 1 table nids d'abeilles 190x130 - 1 ordinateur PC avec écran - 1 armoire de matériel - 1 vieux meuble bas à tiroir (à remplacer), et son contenu - 1 table à roulettes 50x80x87
S142	Mesoscopie optique et acoustique		P. Sebbah	Cellule optique : Instruments et table d'optique dans la salle de Gilles Tessier (ss LOP) Cellule Acoustique : Instruments et table d'optique dans la salle de Daniel Royer (ss LOA) [Manip Optique]: Microscope (20 000€) : 47x70x70 cm Accessoires microscope (3 000€) : 36x28x14 cm CRPP Bordeaux (500€) : 15x17x22 cm CRPP échantillons (500€) : 19x19x10 cm Fibre optique Thorlabs sur bobine 30cm de diam protégée dans papier à bulles (100€) Optique+MISC (2 000€) : 30x30x12 cm Spectro Ocean Optics (5 000€) : 20x22x13 New focus detector + alim : 28x21x13 Composants microscope (1 200€) : 43x70x41 Camera ORCA R2 (1200€) : 21x21x21 ORCA external unit (500€) : 34x34x21 Optomecanique (5 000€) : 40x28x11 Sample GLAD Optofluidics + Colorant (500€) : 15x30x7 Sutter (3 400€) Puissance metre Laser mate (2200€) Laser YAG (12 000€ avec la baie) : 17x60x18 Laser baie : 44x54x36 tables optique #2 (2 000€) : Plateau : 150x100x20 + Support démontable (4 pieds + traverses) Ordinateur (UC tour) + écran plat (1 200€) [Manip Acoustique] Scope Lecroy (6000€) : 45 x 38 x 46 Alim / Filtre / carte GPIB / cables GPIB/ 2 paires Lunettes (500€) : 30x30x12 Optique+MISC #1 (2 000€) : 30x30x12 Optique+MISC #2 (2 000€) : 30x30x12 Acousto-optique + Alim (300€) : 40x30x20 Electronique MISC (200€) : 30x30x12 Caisse à outils (200€) + Malette Makita (100€) + Malette Visseuse (100€) Sonde laser avec objectif 49x14x14 + 2 alims (31 600€) : 41x41x25 Ampli (1 200€) : 47x50x22 2 Platines de translation (10 000€ avec cables et controleur) : 52x13x7 chacune Cables pour platines Contrôleur pour les platines : 44x33x10 Générateur de fonction (1 500€) : 38x25x11 Pompe à vide (500€) : 30x18x24 (lourd) tables optique #1 (2 000€) : Plateau : 150x100x20 + Support démontable (4 pieds + traverses) Détection synchrone (6 000€) : 50x40x15 Transducteurs + wafers de silicium (fragile) (2 000€) (Bureau [Documents] : 10 boîtes carton : 30x21x24 1 carton : 36x30x20 1 carton : 27x36x18 6 ranges documents : 8x35x26 2 ranges documents : 15x35x26)
S28	Bâti		Emmanuel FORT et Samuel GRESILLON	Bâti de dépôt 2000x1900 4 bouteilles de gaz comprimés 500x700x1600
S29	Point d'eau SS (Sous réserve de réalisation des travaux)		Emmanuel FORT et Samuel GRESILLON JM CHASSOT	1 incubateur 600x600x800 1 sorbonne 1200x750x900 1 réfrigérateur 600x600x800 Petit matériel de chimie : 0,5m ³
S30	Imagerie plasmonique	Salle de manip comprenant les outils de fabrication d'échantillon (bâti de dépôt), de fonctionnalisation chimique et biologique et d'observation microscopique.	Emmanuel FORT et Samuel GRESILLON	1 table nid d'abeille 3000x1250x900 1 table nid d'abeille 1500x1000x900 2 armoires 1200x520x1920 2 armoires 530x500x730 4 tables 1350x750x900 1 tableau blanc 5 lasers 1200x500x500 1 laser supercontinu 1000x1000x500 2 microscopes 700x700x600 3 microscope double 1000x700x600 3 platines de translation avec amplificateurs 1500x500x600 miroirs et materiel d'optique tres fragiles 1600x1000x1600 1 vortex 200x200x200 1 ventilateur 1200x500x500 1 polarimetre 1200x600x300 verriere et solvants 1000x1000x1000 1 imprimante 400x300x300 2 corbeilles 500x300x300 1 aspirateur 1000x500x500 2 chaises matériels pour chimie 1500x1000x1000 5 ordinateurs + ecrans + claviers documentations et cables 2000x1000x1000 vis, tiges et support 1000x1000x1000 generateur, oscillo, mesure 2400x1000x1000 5 tabourets 5 cameras EM CCD 600x600x600

<p>S130</p>	<p>OCT Fibrée</p>	<p>Usage principal : expérience de focalisation spatiotemporelle avec SLM.</p> <p>Usage secondaire actuel : expérience de retournement temporelle télécom fibrée, expérience de focalisation spatiale.</p>	<p>Sylvain GIGAN</p> <p>Claude Boccara</p>	<p>1 table nid d'abeille 240x120x20 + pieds (environ 550kg pieds compris) 1 suretagère pour table optique 260x60x180 1 table nid d'abeille 120x90x10 + pieds (environ 250kg pieds compris) 1 spectro 70*80*30 1 servant outillage 70x50x90 1 tiroclas 90*60*55 1 tiroclas 90*60*105 1 stations informatiques debout 90*60*50 1 station informatique debout 110*70*50 2 tabourets hauts 1 chaise 1 tabouret marche-pied roulant 2 petites tables pliantes 60*80*20 1 petite table 50*70*80 1 tableau blanc 120x90 5 ordinateurs 6 écrans 2,5m³ de cartons</p> <p>1 table nid d'abeille 120x90x10 + pieds (environ 250kg pieds compris) 1 table nid d'abeille 120x75x10 + pieds (environ 225kg pieds compris) 1 table 1 armoire 100x50x195 2 armoires 120x43x240 2 tabourets hauts 5,5m³ de matériel (PC, écrans, matériel mécanique et optique, appareils électriques et de mesure, ...)</p>
<p>S29</p>	<p>Point d'eau sous-sol</p>		<p>JM CHASSOT</p>	<p>Petit matériel de chimie : 0,5m³</p>