**Synthèse Matériel Laboratoires**

LATEP :

La liste qui suit résume ces montants pour chacune des salles de

recherche de notre laboratoire.

1- 60 k€ pour un banc d'essai monté sur plusieurs années+ matériel annexe.

2- 22,5 k€ pour du matériel ancien largement amorti.

3- 2000 k€ pour un ensemble de bancs d'essai fabriqués en continu depuis des

années.

4- 15 k€ pour du matériel qui a entre 1 et 4 ans.

5- 350 k€ pour du matériel acheté en continu au cours de ces dernières années.

6- 116 k€ pour du matériel d'analyse majoritairement acquis en 2002.

7- 180 k€ pour des bancs expérimentaux fabriqués et maintenus au cours de ces

dernières années.

Le total correspond à un montant de 2743,5 k€.

DMEX :

• tomographe Bruker SkyScan 1172 : ~350k€ HT

• tomographe Zeiss Xradia 510T : ~914k€ HT

• tomographe Tescan UniTOM XL : ~900k€ HT

• tomographe Tescan DynaTOM : ~769k€ HT

• banc CO2 avec pompes ISCO et bains thermostatés : ~150k€ HT

• pompes CETONI : ~60k€ HT

• serveurs de stockage et de calcul, switch et onduleur ~50k€ HT

• mobilier tertiaire et de laboratoire : ~10k€ HT

• balance analytique 1 : ~10k€ HT

• balance analytique 2 : ~5k€ HT

LMAP :

• serveur de sauvegarde dont nous avons fait l'acquisition en 2021 pour une valeur de 6000 € HT.

UPPA-TECH :

• un GCMS Agilent 40 k€,

• un LCMSMS Water 100k€,

• un analyseur de carbone Shimadzu 50k€,

• un autoanalyseur de nutriment Seal labo 25 ke.

VOIR ANNEXE-3.1 UPPA-TECH (avec notamment NanoSims à plusieurs millions d’euros) et document PDF Nanosims

LFCR :

VOIR ANNEXE-3.2 LFCR

SIAME :

VOIR ANNEXE-3.3 SIAME