

## **PublicLabos Site du Tarn**

Liste des agréments actuels du laboratoire PublicLabos Site du Tarn à la date du 27-11-2020  
issus du site LABEAU pour valoir ce que de droit.

### **RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS**

Adresse: 32 rue Gustave Eiffel ZA Albitech  
C.P.: 81011  
Ville: ALBI Cedex 9  
Pays: FRANCE

SIRET: 13002627100036

## PublicLabos Site du Tarn

### LISTE DES AGREMENTS ACCORDES

#### I. Agréments en chimie, physico-chimie et écotoxicologie

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Ammonium	1335
Eau douce	Anthracène	1458
Eau douce	Arsenic	1369
Eau douce	Azote Kjeldahl	1319
Eau douce	Benzo(a)pyrène	1115
Eau douce	Benzo(b)fluoranthène	1116
Eau douce	Benzo(k)fluoranthène	1117
Eau douce	Benzène	1114
Eau douce	Cadmium	1388
Eau douce	Calcium	1374
Eau douce	Chlorates	1752
Eau douce	Chlorfenvinphos	1464
Eau douce	Chloroforme	1135
Eau douce	Chlorures	1337
Eau douce	Chrome	1389
Eau douce	Conductivité à 25°C	1303
Eau douce	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313

## PublicLabos Site du Tarn

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau douce	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau douce	Fluoranthène	1191
Eau douce	Fluorure anion	7073
Eau douce	Matières en suspension	1305
Eau douce	Mercure	1387
Eau douce	Naphtalène	1517
Eau douce	Nickel	1386
Eau douce	Nitrates	1340
Eau douce	Nitrites	1339
Eau douce	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau douce	Oxygène dissous	1311
Eau douce	Phosphore total	1350
Eau douce	Plomb	1382
Eau douce	Potassium	1367
Eau douce	Potentiel en Hydrogène (pH)	1302
Eau douce	Sodium	1375

## PublicLabos Site du Tarn

Matrice	Paramètre	Code
Eau douce	Sulfates	1338
Eau douce	Zinc	1383
Eau résiduaire	Acide monochloroacétique	1465
Eau résiduaire	Acénaphène	1453
Eau résiduaire	Aluminium	1370
Eau résiduaire	Ammonium	1335
Eau résiduaire	Anthracène	1458
Eau résiduaire	Antimoine	1376
Eau résiduaire	Arsenic	1369
Eau résiduaire	Azote Kjeldahl	1319
Eau résiduaire	Benzo(a)pyrène	1115
Eau résiduaire	Benzène	1114
Eau résiduaire	Cadmium	1388
Eau résiduaire	Carbone Organique	1841
Eau résiduaire	Chlorobenzène	1467
Eau résiduaire	Chloroforme	1135
Eau résiduaire	Chlorures	1337

## PublicLabos Site du Tarn

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Chrome	1389
Eau résiduaire	Chrome hexavalent	1371
Eau résiduaire	Cobalt	1379
Eau résiduaire	Cuivre	1392
Eau résiduaire	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313
Eau résiduaire	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1314
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,2	1165
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,3	1164
Eau résiduaire	Dichlorobenzène-1,4	1166
Eau résiduaire	Dichlorométhane	1168
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,1	1160
Eau résiduaire	Dichloroéthane-1,2	1161
Eau résiduaire	Dichloroéthène-1,1	1162
Eau résiduaire	Etain	1380
Eau résiduaire	Ethylbenzène	1497
Eau résiduaire	Fer	1393
Eau résiduaire	Fluoranthène	1191

## PublicLabos Site du Tarn

Matrice	Paramètre	Code
Eau résiduaire	Fluorure anion	7073
Eau résiduaire	Indice Cyanures totaux	1390
Eau résiduaire	Indice Phénol	1440
Eau résiduaire	Indice hydrocarbure	7007
Eau résiduaire	Manganèse	1394
Eau résiduaire	Matières en suspension	1305
Eau résiduaire	Mercure	1387
Eau résiduaire	Nickel	1386
Eau résiduaire	Nitrates	1340
Eau résiduaire	Nitrites	1339
Eau résiduaire	Orthophosphates (PO4)	1433
Eau résiduaire	Phosphore total	1350
Eau résiduaire	Plomb	1382
Eau résiduaire	Sulfates	1338
Eau résiduaire	Titane	1373
Eau résiduaire	Toluene	1278
Eau résiduaire	Zinc	1383

## **PublicLabos Site du Tarn**

### **III. Agréments en hydrobiologie**

Pas d'agréments de ce type