Brevets

- **B8** R. Severac, <u>S. Le Calvé</u>, C. Kustner, A. Hébraud, T. Tran-Thi, G. Schlatter, A. Becker, Matériaux adsorbants pour la dépollution, **en cours de dépôt**.
- **B7** S. Le Calvé, A. Grandjean, D. Bazin, A. Becker, Microanalyseur de polluants et procédé associé, brevet français, FR2414802, déposé le 20 décembre **2024**.
- B6 S. Le Calvé, A. Rodriguez, I. Lara-Ibeas, A. Leprince, M. Wolff, Pré-concentrateur microfluidique, brevet français FR3108724, déposé le 24 mars 2020, publié le 1 octobre 2021, délivré le 29 juillet 2022. <u>Autres références</u>: WO/2021/190918 (déposé le 09/03/2021), CN115485538 (délivré le 16/12/2022), EP4127648 (publié le 08/02/2023), US20230142136 (publié le 11/05/2023).

https://patentscope.wipo.int/search/fr/detail.jsf?docId=FR338570961&_cid=P22-LDU4JG-63866-1

B5 S. Le Calvé, C. Andrikopoulou, A. Becker, P. Bernhardt, C. Trocquet, H. Plaisance, Procédé et dispositifs d'analyses microfluidiques pour la quantification de polluants gazeux solubles dans l'eau, brevet français FR3097967, déposé le 25 juin 2019, publié le 1 janvier 2021, délivré le 5 novembre 2021. Autres références: WO/2020/260203 (déposé le 22/06/2020), CN114207413 (délivré le 23/08/2024), EP3990898 (publié le 04/05/2022), US20220381754 (publié le 01/12/2022).

https://patentscope.wipo.int/search/fr/detail.jsf?docId=FR315301918&_cid=P10-KSQ19R-92862-1

B4 <u>S. Le Calvé</u>, F. Noel, C. Serra, Générateur microfluidique de mélange gazeux, brevet français FR3093444, déposé le 6 mars 2019, publié le **11 septembre 2020**, Délivré le 5 mars 2021. <u>Autres références</u>: WO/2020/178022 (publié le 10/09/2020), EP3935468 (publié le 12/01/2022), US20220146479 (publié le 12/05/2022), CN114514486 (publié le 17/05/2022).

 $\frac{https://patentscope.wipo.int/search/fr/detail.jsf?docId=FR306638095\&_cid=P10-KSQ1EV-94532-1$

B3 S. Le Calvé, R. Nasreddine, V. Person, Ch. A. Serra, Microdispositif de détection de composés organiques volatils et méthode de détection d'au moins un composé organique volatil compris dans un échantillon gazeux, brevet français FR3029637, déposé le 5 décembre 2014, publié le 10 juin 2016, délivré le 5 janvier 2018. Autres références: CN107110832 (publié le 29/08/2017), EP3227674 (publié le 11/10/2017), US20170343517 (publié le 30/11/2017 et délivré le 03/11/2020), WO/2016/087805 (publié le 09/06/2016), JP2017536553 (publié le 07/12/2017).

 $\underline{\text{https://patentscope.wipo.int/search/fr/detail.jsf?docId=FR189255458\&_cid=P10-KSPXD0-49849-1}$

B2 S. Le Calvé, A. Allouch, P. Bernhardt, M. Guglielmino, Ch. A. Serra, Dispositifs microfluidiques pour l'analyse de polluants en écoulement, brevet français FR3016441, déposé le 14 janvier 2014, publié le 17 juillet 2015, délivré le 16 juin 2017. Autres références: EP3094405, US20160349188 (publié le 01/12/2016), CN106457240 (publié le 22/02/2017), JP2017505920 (publié le 23/02/2017), WO/2015/107298 (publié le 23/07/2015), CA2936771 (publié le 23/07/2015).

https://patentscope.wipo.int/search/fr/detail.jsf?docId=EP179900057&_cid=P10-KSPXD0-49849-1

B1 S. Le Calvé, W. Zheng, J.-L. Ponche, P. Bernhardt, Dispositif et procédé de détermination de la concentration d'un composé dans une phase aqueuse ou gazeuse, brevet français FR2946751, déposé le 11 juin 2009, publié le 17 décembre 2010, délivré le 3 février 2012. Autres références: EP2440908 (publié le 18/04/2012), US20120149122 (publié le 04/06/2012), CA2765198 (publié le 16/12/2010), WO/2010/142908 (publié le 16/12/2010).

https://patentscope.wipo.int/search/fr/detail.jsf?docId=FR185944021&_fid=WO2010142908