



Communiqué de presse

Saint-Viance, le 15 mars 2017

Lancement de l'un des appareils de décontamination d'eau potable les plus puissants d'Europe

UV GERMI, société spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation d'appareils utilisant la technologie des rayons ultraviolets (UV) à des fins de dépollution de l'eau, de l'air et des surfaces, annonce le lancement de sa machine ACS 1000 m³/h ayant l'une des plus importantes capacités de traitement de l'eau potable en basse pression en Europe.

La technologie UV basse pression développée par UV GERMI est un procédé de rayonnement germicide qui permet de détruire instantanément les micro-organismes. Innovant, sans entretien, sans surveillance de température, et consommant jusqu'à -60% d'électricité que les autres dépolluants UV (pour les mêmes débits), ce nouvel appareil fabriqué en France confirme la forte capacité d'innovation des équipes de R&D d'UV GERMI.

André Bordas, Président Directeur Général de la société précise : « *C'est avec une grande fierté que nous pouvons aujourd'hui lancer notre ACS eau potable. Cette installation développée par nos équipes et pouvant traiter 1000 m³/h constitue une véritable prouesse technologique répondant à des enjeux environnementaux et sanitaires majeurs. Elle permet plus que jamais de confirmer notre leadership et de nous ouvrir à de nouveaux marchés.* »

A propos d'UV GERMI :

UV GERMI est une société spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation d'appareils utilisant des solutions de haute technologie autour de rayons ultraviolets (UV) à des fins de dépollution, de désinfection et de décontamination de l'eau, de l'air et des surfaces.

Contacts :



UV GERMI
contact@uvgermi.fr
05 55 88 18 88



Communication financière
Jérôme Gacoin / Valentine Boivin
01 75 77 54 65
uvgermi@aelium.fr