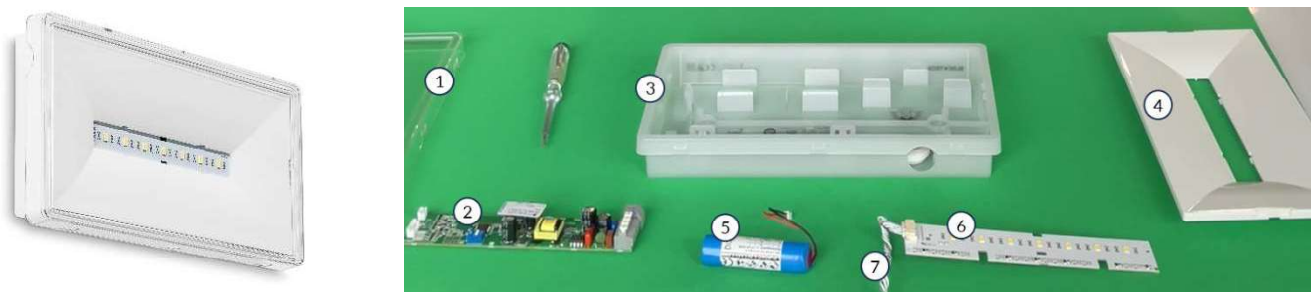


Les blocs de sécurité BLOC.TECH, des produits hautement réparables

L'entreprise BLOC.TECH, située à Palaiseau dans le département de l'Essonne (91), fabrique et installe dans toute la France des blocs d'éclairage de sécurité spécialement conçus pour être faciles à réparer.



Pour signaler en toute situation le cheminement vers les issues de secours dans les bâtiments, ces produits doivent être conformes à des normes obligatoires. Lorsqu'ils cessent de fonctionner, la pratique courante consiste malheureusement à les remplacer par des appareils neufs (« échange standard »), ce qui occasionne des déchets - et des frais - qui pourraient être évités.

Les blocs de sécurité de BLOC.TECH fonctionnent avec des batteries ne contenant pas de cadmium. Ils peuvent être entièrement démontés en moins d'une minute au moyen d'un simple tournevis et toutes les pièces de rechange sont disponibles rapidement auprès du fabricant qui propose également des contrats de maintenance.

BLOC.TECH a appliqué la méthode de calcul de l'indice de réparabilité volontaire (IRV) à une partie de sa gamme..

Les résultats détaillés pour 16 modèles différents sont présentés dans une note de 10 pages, disponible sur demande auprès de cette entreprise (voir coordonnées ci-dessous). Les résultats des modèles des séries S-E1S et S-E1H sont illustrés par le schéma ci-dessous.

Evaluation globale

Facilité de démontage	Disponibilité des pièces	Prix abordable des pièces	Documentation technique	Assistance à distance
24 sur 25	25 sur 25	11 sur 25	18 sur 20	5 sur 5

Total = 83 sur 100

Forts de ces résultats (parce qu'ils atteignent et dépassent la note de 80 sur 100), les modèles de ces deux séries sont classés « hautement réparables » selon la méthode d'évaluation de l'indice de réparabilité volontaire.

Contacts :

Fabricant
 BLOC.TECH SAS
 14, avenue du 1^{er} Mai – 91 120 Palaiseau – France
contact@bloc.tech + 33 1 84 80 00 14
<https://bloc.tech>

Méthodologie de l'IRV
 Jean-Paul Ventère : 06 66 05 25 32
jpventere@gmail.com
<https://www.linkedin.com/company/circonferences>