

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ



ABAKX
www.abakx.com



Solution DBR

Dispositif de Balisage Renforcé



***Loi Accessibilité aux ERP
Référentiel AFNOR BP P96-101
sur l'évacuation des personnes
en situation de handicap.***



Catalogue-01-2013



**Produits fabriqués en
FRANCE**

LDE DBR BAES évacuation avec Dispositif de Balisage Renforcé



Référentiel AFNOR BP P96-101 : Nouveau bloc DBR (Dispositif de Balisage Renforcé).
 Les nouveaux blocs LDE DBR signalent une situation d'évacuation lors d'un déclenchement d'alarme incendie ou de disparition secteur par le clignotement de l'éclairage de l'étiquette spécifique aux personnes à mobilité réduite. Ils permettent de les guider vers les espaces d'attente sécurisé (EAS) pour les bâtiments à plusieurs niveaux.
 Applicable depuis 2012 pour les nouveaux ERP et à compter du 1^{er} janvier 2015 pour la mise en conformité des ERP existants.



Référence	LDE DBR
Fonctions	BAES + DBR
Flux (lumens)	45 lm
Autonomie	> 1h
Sources lumineuses	Leds
IP-IK	42-07
Classe	II
Homologué	NFC 71-800 NF EN 60598.2.22
Performance SATI	NFC 71-820
N° Licence LCIE	T12164



Pictogrammes réglementaires.

Chaque bloc est livré avec les pictogrammes T28, T29 et une flèche permettant, grâce au système multi-positions, de créer toutes les associations possibles permettant ainsi de répondre à toutes les situations.

Patère universelle.

Les blocs LDE DBR se montent directement sur les patères ABAKX qui ont été installées depuis 20 ans dans les bâtiments existants. Compatible avec les technologies et systèmes de sécurité actuels, le LDE DBR est conçu pour répondre aux besoins d'accessibilité des bâtiments aux personnes en position de handicap, il s'adapte aux installations existantes réalisées avec du matériel ABAKX.



Les installations comprenant des BAES + DBR doivent impérativement être équipées d'une télécommande 94DBR elle-même asservie à l'alarme incendie. Cette télécommande pilotera également les BAES classiques.

Règles d'installations.

Vos BAES+DBR devront être installés le long des cheminements dans les mêmes règles que l'éclairage de sécurité normal. A chaque changement de direction et au niveau d'un obstacle tel qu'une porte coupe feu. Les pictogrammes T29 seront utilisés pour identifier la direction des espaces d'attente sécurisé (EAS) en étage et il sera également placé au-dessus de l'entrée des EAS. Les pictogrammes T28 quant à eux sont prévus pour baliser le cheminement vers les autres sorties d'urgences dédiées aux personnes à mobilité réduite (PMR) en rez-de-chaussée, rampes d'accès.

Les pictogrammes réglementaires :

