

## SAS CATER ACCESS Fourniture de Matériel HT & BT

Conseil Assistante Technique Etude et Réalisation  
Study Implementation Council Technical Assistant  
GSM : +33 6 60 57 69 12  
Fixe/Fax : +33 1 34 85 68 05  
Courriel : access@cateraccess.com



### Extincteur Cater Access au Dioxyde de Carbone (CO<sup>2</sup>) capacité 2kg



Référence : CATPACK830400

**⚡ AVERTISSEMENT ⚡**

Cet extincteur a subi avec succès l'essai diélectrique sous 35KV dans le cadre de la norme NF EN 3-7 § 9.

Malgré la possible restriction à 1000V\* noté sur cet extincteur, il peut être utilisé sur des tensions supérieures **PAR UN PERSONEL HABILITÉ**, selon la publication UTE C 18-510, moyennant le respect des distances suivantes :

- jusqu'à 20KV : Diffuseur à plus de 1 mètre
- de 20 à 35KV : Diffuseur à plus de 2 mètres

\* 1000 V alternatif ou 1500V continu  
Enquête disponible sur [www.cateraccess.com](http://www.cateraccess.com)

#### Norme NF S 61-919 maintenance & durée de vie des extincteurs portatifs

L'efficacité d'un extincteur portatif dépend de son **bon entretien**, vous trouverez ci dessous les **intervalles de maintenance** des différents types d'appareils (Eau pulvérisée, CO2 et poudre).

La **norme NFS 61-919** porte sur la **maintenance des extincteurs**. Chaque extincteur selon son type a une durée de vie maximale.

Type d'extincteur	Maintenance	Maintenance Additionnelle	Révision atelier et renouvellement de l'agent extincteur	Durée de vie extincteur
Eau et additif	1 an	A 5 et 15 ans	10 ans	20 ans
Poudre	1 an	A 5 et 15 ans	10 ans	20 ans
CO2	1 an	-	10 ans	Non défini

La **durée de vie moyenne d'un extincteur** est donc de 20 ans, mais une révision totale est à effectuer à compter des 10 ans. La **maintenance doit être plus poussée** une fois que l'appareil d'extinction a dépassé l'âge des 5 ans.

#### Le pack inclus le matériel suivant :

1 extincteur capacité 2 kg CO<sup>2</sup> - 1 pancarte classe de feu B+ extérieur ou intérieur – 1 étiquette d'avertissement feu de 20kv à 35kv

- Support mural en acier zingué adapté pour montage vertical
- Lance et tromblon : tube flexible SAE 100 R1A armé avec cône diffuseur en polypropylène
- Extincteur à dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) avec diffuseur, adapté pour l'usage général. Température d'utilisation de -30 °C à +60 °C, par conséquent adéquat aussi dans les pays à température extrême.
- Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU, la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3

SAS CATER ACCESS - Siège au 28 rue de la Fontaine Chaude - ZA Ouest - 78660 Ablis - France

Courriel : [access@cateraccess.com](mailto:access@cateraccess.com) Fixe / Fax : + 33 1 34 85 68 05

SAS au Capital de 2000 € - SIRET RCS Versailles 81478270200041 - Code APE 4669A

TVA Intracommunautaire FR13814782702