



# Certificat

## Certificate

Système de sécurité incendie  
NF – Fire safety system

Reconduction – N° NF: ECSAV 002 A0 du 17/11/2023

Renewal - N°NF: ECSAV 002 A0 from 17/11/2023

Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

### BOUYER INDUSTRIE

1270, avenue de Toulouse - 82000 Montauban - France

Première admission / First admission: 06/02/2014

Site de production / Production site: Montauban (France)

Est autorisé à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF Système de sécurité incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This certificate attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF Fire safety system reference document.

#### Caractéristiques certifiées essentielles :

- Conforme à l'intégralité des articles, applicable au produit considéré, des normes citées en annexe, y compris les éventuelles options déclarées
- Cœur d'un système certifié NF-SSI, associable aux constituants de ce même système
- ECSAV contenu dans plusieurs enveloppes
- Nombre et topologie des circuits de haut-parleurs
- Nombre maximal de haut-parleurs par circuit
- Nombre maximal d'amplificateurs et puissance des amplificateurs
- Nombre maximal de zones d'alarme vocale
- Autonomie
- Microphone de service de sécurité

#### Main certified characteristics:

- Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Heart of a NF-SSI certified system, compatible with the constituents of this same system
- VACIE in several enclosures
- Number and topology of speaker circuits
- Maximum number of speakers per circuit
- Maximum number of amplifiers and power of the amplifiers
- Maximal number of voice alarm zones
- Autonomy
- Security service microphone

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2026** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This NF certificate and related appendix is valid until **31/12/2026** subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF Fire safety system reference document.



ACCRÉDITATION  
N° 50030  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAK.FR

Julien NIZRI

Directeur Général d'AFNOR Certification  
Managing Director of AFNOR Certification  
CERTI F 1332.6 07/2020



Système de sécurité incendie  
NF – Fire safety system

# Annexe

## Appendix

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: ECSAV 002 A0 du 17/11/2023

*Appendix of the decision of Renewal - N°NF: ECSAV 002 A0 from 17/11/2023*

Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

### IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

#### BOUYER INDUSTRIE

1270, avenue de Toulouse - 82000 Montauban - France

Référence commerciale / Product name	B3S NF
Désignation / <i>Designation</i>	Élément central du système d'alarme incendie vocale <i>Voice alarm control and indicating equipment</i>
Marque commerciale / <i>Trademark</i>	BOUYER
Normes / <i>Standards</i>	NF EN 54-16:2008, NF EN 54-4:1997+A1:2003+A2:2006 NF S61-936 :2013
Nombre maximal et topologie des circuits de haut-parleurs / <i>Maximum number and topology of the speakers circuit</i>	39 (Ouvert) 39 (Open)
Nombre maximal de haut-parleurs par circuit / <i>Maximum number of speakers per circuit</i>	32 (Ouvert) 32 (Open)
Nombre maximal d'amplificateur / <i>Maximum number of amplifiers</i>	39 39
Puissance des amplificateurs / <i>Power of the amplifiers</i>	60 W (Carte AA-0060 - ligne 100 V) 300 W (Carte AA-0300 - ligne 100 V) 60 W (Card AA-0060 - 100 V line) 300 W (Card AA-0300 - 100 V line)
Nombre maximal de zones d'alarme vocale / <i>Maximum number of voice alarm zones</i>	1 1
Microphone de service de sécurité / <i>Security service microphone</i>	Oui Yes
ECSAV contenu dans plusieurs enveloppes / <i>VACIE in several enclosures</i>	Non No
Autonomie / <i>Autonomy</i>	12 heures minimum 12 hours minimum
Divers / <i>Miscellaneous</i>	Néant None

La conformité au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit. *Compliance with the Construction Products Regulation (EU) n° 305/2011 is confirmed by the CE mark on the product.*

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache. *This appendix cannot be copied without the certificate to which it is attached.*