

1. VERIFICATION DES DENFC

Vérification du fonctionnement des DENFC à effectuer en fonction de la réglementation par un organisme agréé type Bureau de Contrôle.

2. MAINTENANCE DES DENFC

TYPE DE DENFC	OUVRANT EN FACADE	
Installation de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De 60° à 120° par rapport à l'horizontale pour les ouvertures extérieures sur demande spécifique ▪ 90° pour les ouvertures intérieures 	
DENFC SOUCHIER	EXUBAIE V2 OS	EXUBAIE V2 OF

Maintenance à effectuer une fois par an

Mise en position de sécurité du DENFC, vérification de l'état général du DENFC et du verrouillage en position de sécurité	X	X
Nettoyage des DENFC, des feuillures, des canaux de drainage et des joints	X	X
Contrôle des fixations des appareils	X	X
Contrôle de l'angle d'ouverture de l'ouvrant	X	X
Contrôle des articulations des paumelles	X	X
Vérification de l'étanchéité ouvrant / dormant	X	X
Contrôle des fixations des équipements sur le châssis	X	X
Contrôle de l'alimentation en fonction de l'énergie : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Commande pneumatique <ul style="list-style-type: none"> ○ Contrôler l'étanchéité du réseau ▪ Commande électrique <ul style="list-style-type: none"> ○ Vérifier les fixations des câbles électriques dans les borniers ○ Nettoyez l'électro-aimant (ouverture seule uniquement) 	X	X
Vérification du fusible thermique (si option de sécurité retenue)	X	X
Vérification du report des informations des contacts de position au CMSI (si option de sécurité retenue)	X	X
Refermer les appareils à partir : <ul style="list-style-type: none"> ▪ du poste de commande ou CMSI ▪ refermeture manuelle de l'appareil 	X X	X
Vérification du placage et du verrouillage de l'ouvrant en position fermée	X	X

Maintenance à effectuer tous les trois et dix ans

Maintenance conditionnelle et préventive

Démonter et contrôler visuellement les ressorts oléopneumatiques, verrous, ventouses ou micro-vérins pneumatique	X	X
Changer les câbles d'acier assurant la refermeture des appareils à manœuvre intégrée dans les feuillures		X
Remplacement des organes moteur tous les dix ans	X	X

Attention pour les Exubaie V2 en ouverture / fermeture :

Dans le cadre d'une utilisation des appareils en aération graduée de type « VNI », il convient d'effectuer le changement du moteur, des câbles ainsi que des ressorts oléopneumatiques plus régulièrement, à savoir, tous les 7 000 cycles environ. Ce remplacement doit intervenir au premier des deux termes échus (temps/nombre de cycles).