



# NOTICE EXPLOITATION CONDENSEE

## ADEX

### IDENTIFICATION PRODUIT

Fabricant : **ALLIGATOR – 91300 MASSY – FRANCE**  
Désignation : **UGCIS – AIDE A L'EXPLOITATION**  
Référence commerciale : **ADEX**  
Marque commerciale : **ALLIGATOR**  
Unité de fabrication : **45300 DADONVILLE – FRANCE**  
N° d'identification : **CMSI 036 A9**

Organisme certificateur : AFNOR Certification – 11 rue Francis de Préssensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

Sites internet : <http://www.afnor.org> et <http://www.marque-nf.com>

Email : [certification@afnor.org](mailto:certification@afnor.org)

[www.alligator-sas.fr](http://www.alligator-sas.fr)

Ce document est la propriété d'ALLIGATOR SAS et ne peut être reproduit ni communiqué sans autorisation écrite.

## 1. DESCRIPTION DE LA FACE AVANT

La face avant de l'ALLIGATOR ADEX est présentée ci-dessous :



### 1.1 COMMANDES



Permet la mise en sécurité (déverrouillage) de l'ensemble des issues affectées à la zone en question

Le reverrouillage des issues de la zone nécessite préalablement un réarmement (indiqué par un « R » clignotant sur l'écran).



Permet le verrouillage des issues affectées à la Zone ou à des issues individuelles. Ceci correspond à l'état de veille du système en mode "Avec Public" (**Mode Attente**).



Permet le verrouillage en mode sûreté des issues affectées à la Zone ou à des issues individuelles.

Le verrouillage Sûreté correspond à l'état de non prise en compte de la demande d'ouverture et ceci en mode "Hors Public" (**Mode Sûreté**).



Permet le déverrouillage de l'Issue sélectionnée au niveau de l'écran.



Permet de différer l'ouverture l'Issue de secours sélectionnée à l'écran, suite à une demande effectuée sur celle-ci (Temporisation T1 de 8 secondes en cours). Cette ouverture sera différée d'un temps de 3 minutes maximum (Temporisation T2).



Permet la commutation du canal vidéo sur la caméra associée à l'Issue sélectionnée (via carte externe REV 16).

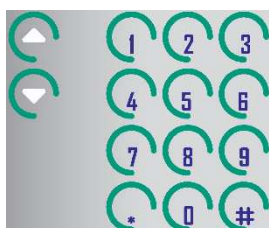


Permet la visualisation des Zones dont l'ensemble des DAS associés sont dans une position d'Attente (voyants « Attente » actifs sur appui de la touche).



Cette touche est permet, d'acquitter le signal sonore émis par l'ALLIGATOR ADEX.

## 1.2 CLAVIER DE CONTROLE



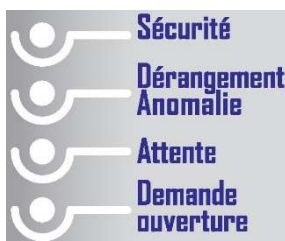
**Le pavé numérique**, permettant à l'utilisateur d'effectuer une sélection parmi les rubriques proposées lors de l'exploitation des menus; il autorise en outre la saisie de diverses grandeurs numériques paramétrables telles que la date, l'heure les mots de passe.

**Les flèches de direction**, qui autorise le déplacement du curseur de sélection lors de la scrutation des listes proposées. La pression momentanée de l'une des touches entraîne une progression (ou régression) unitaire du curseur alors que, lorsqu'elles sont maintenues enfoncées, le déplacement devient rapide et continu.

**La touche « # »** qui fait office de touche d'annulation. Elle offre par ailleurs la possibilité d'abandonner à tout instant la rubrique courante et de revenir ainsi la page de menu précédente.

**La touche « \* »** qui permet à l'exploitant de valider les différentes saisies opérées.

## 1.3 LES VOYANTS ETAT DE ZONE



**ATTENTE** voyant vert: S'allume fixe sur appui sur la touche bilan si tous les DAS de la zone sont en attente

**SECURITE** voyant rouge : S'allume fixe si tous les DAS de la zone sont en sécurité ; S'allume clignotant si au moins un DAS n'est pas en position de sécurité, après émission d'un ordre de mise en position de sécurité

**DERANGEMENT ANOMALIE** : S'allume fixe si un dérangement est détecté sur un des DAS; S'allume clignotant si un des DAS quitte sa position d'attente

**DEMANDE D'OUVERTURE** voyant rouge : S'allume clignotant si un DAS est cours de temporisation d'ouverture ; S'allume fixe si un DAS est en demande d'ouverture avec les temporisations arrivées à terme

## 1.4 LES VOYANTS ETAT GENERAL ADEX

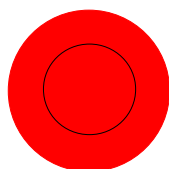


**SOUS TENSION** voyant vert

**DEFAUT ALIMENTATION** voyant jaune: S'allume clignotant si Défaut Alimentation, Défaut Alimentation de Télécommande, Défaut Batterie, Défaut Secteur (informations UGCIS)

**LIAISON UGCIS** voyant vert : S'éteint si une rupture de communication est détectée entre la Partie Centrale et l'**ALLIGATOR ADEX** (coupure ou court-circuit de ligne, non réponse de l'UGCIS).

## 1.5 LE DEVERROUILLAGE GENERAL (OPTION)



Un déverrouillage général de tous les DAS associés à la partie centrale **ALLIGATOR 64** est réalisé par appui sur le bouton poussoir type « coup de poing ». Cette mise en sécurité est assurée en mode en public et en mode hors public.

## 2. TABLEAU EVENEMENTS

Les « libellés événements » affichables au fil de l'eau sont énumérés ci-dessous, regroupés par nature d'éléments auxquels ils font référence :

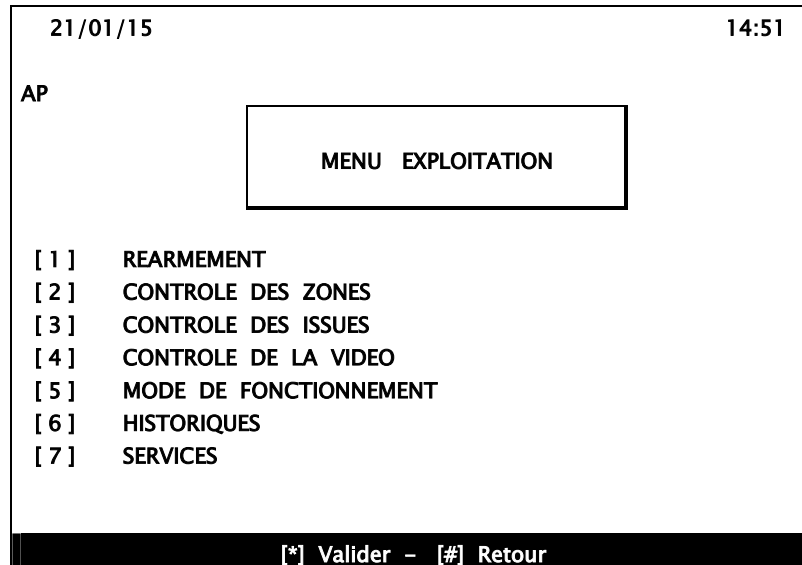
Elément	Libellé événement	Signification
	Ecran	
ISSUE	« Sécurité »	Sécurité
	« Attente »	Attente
	« Sûreté »	Sûreté
	« Déverrouil »	Déverrouillée
	« P. Fermée »	Porte fermée
	« P. Ouverte »	Porte ouverte
	« D.D.O »	Demande d'ouverture
	« Fin D.D.O »	Fin de la demande d'ouverture
	« Prolog 3MN »	Prolongation de 3 minutes (T2)
	« B.B.G Acti »	Boîtier bris de glace activé
	« B.B.G Icti »	Boîtier bris de glace désactivé
	« Ctrl Accès »	Contrôle d'accès
	« FinCtrAcc »	Fin du contrôle d'accès
	« Intrusion »	Intrusion

	« Effraction »	Effraction coffret
	« Fin Effrac »	Fin de l'effraction coffret
	« Dft.Cmde »	Défaut suite à une commande
	« FinDftCmde »	Fin du défaut suite à une commande
	« Dft Alimen »	Défaut d'alimentation
	« FinDftAlim »	Fin du défaut d'alimentation
	« Dft Switch »	Défaut switches
	« FinDftSwic »	Fin du défaut switches
	« Dft Signal »	Défaut de signalisation
	« FinDftSign »	Fin du défaut de signalisation
	« Dft Clavie »	Défaut clavier
	« FinDftClav »	Fin du défaut clavier
	« Dft D.D.O »	Défaut de demande d'ouverture
	« FinDftDDO »	Fin du défaut de demande d'ouverture
	« Dft Dialog »	Défaut dialogue
	« FinDftDlog »	Fin du défaut dialogue
	« Dft Secteu »	Défaut secteur niveau issue
	« FinDftSect »	Fin Défaut secteur niveau issue
	« Dft Batter »	Défaut Batteries niveau issue
	« FinDftBatt »	Fin Défaut Batteries niveau issue
	« Alm. Volet »	Alarme Volet
	« Fin Alm. Volet »	Fin d'alarme Volet
ZONE	« Sécurité »	Sécurité
	« Attente »	Attente
	« Sûreté »	Sûreté
	« Temporizat »	Temporisation (T1 ou T2)
	« à Réarmer »	A réarmer
	« Dft Sécuri »	Défaut de sécurité
	« Dérangemen »	Dérangement
	« Anomalie »	Anomalie
UGCIS	« à Réarmer »	A réarmer
	« CdP Actif »	Coup de poing actif
	« CdP Inactif »	Coup de poing inactif
	« Dft SDI Z1 »	Défaut liaison SDI zone 1
	« FinDftSDI1 »	fin du défaut liaison SDI zone 1
	« Dft SDI Z2 »	Défaut liaison SDI zone 2
	« FinDftSDI2 »	fin du défaut liaison SDI zone 2
	« Dft SDI Z3 »	Défaut liaison SDI zone 3
	« FinDftSDI3 »	fin du défaut liaison SDI zone 3
	« Dft SDI Z4 »	Défaut liaison SDI zone 4
	« FinDftSDI4 »	fin du défaut liaison SDI zone 4
	« DI Zone 1 »	Détection incendie sur zone 1
	« Fin DI Z1 »	Fin de la détection incendie sur zone 1
	« DI Zone 2 »	Détection incendie sur zone 2
	« Fin DI Z2 »	Fin de la détection incendie sur zone 2
	« DI Zone 3 »	Détection incendie sur zone 3
	« Fin DI Z3 »	Fin de la détection incendie sur zone 3
	« DI Zone 4 »	Détection incendie sur zone 4
	« Fin DI Z4 »	Fin de la détection incendie sur zone 4
	« Dft System »	Défaut système
	« FinDftSyst »	Fin du défaut système
	« Dft Téléco »	Défaut alimentation de télécommande
	« FinDftTélé »	Fin du défaut d'alimentation de télécommande
	« Dft Batter »	Défaut batteries
	« FinDftBatt »	Fin du défaut batteries
	« Dft Secteu »	Défaut secteur
	« FinDftSect »	Fin du défaut secteur

### 3. DESCRIPTION DES PAGES DE MENU

#### 3.1 ECRAN DE BASE EXPLOITATION

Depuis l'écran de veille (fil de l'eau), l'appui sur la touche « \* » du clavier commute en exploitation



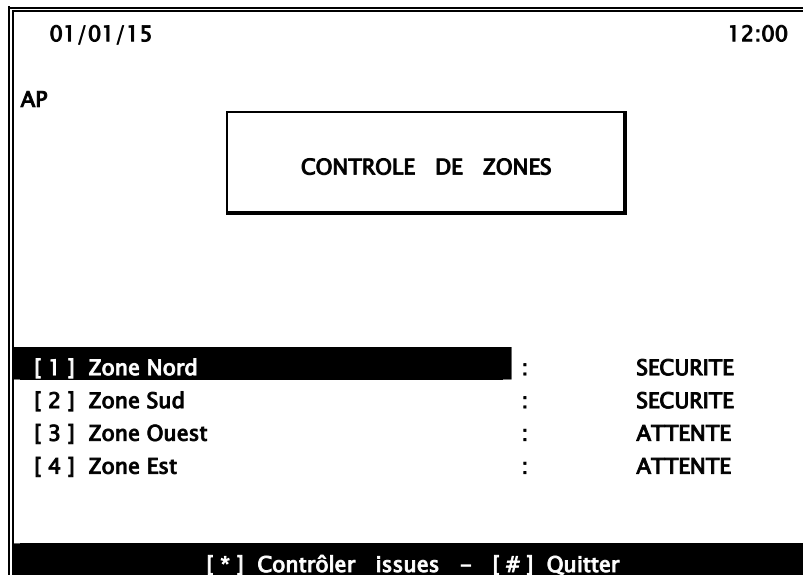
- **Réarmement :** Réarmement de l'UGCIS.
- **Contrôle des Zones :** Commandes de Zones (Sécurité, Attente, Sûreté)
- **Contrôle des Issues :** Commandes de DAS (Déverrouillage, Verrouillage, Sûreté, Prolongation, Vidéo)
- **Contrôle de la vidéo :** Mode Cyclique ou Mode Arrêt
- **Mode de fonctionnement :** Mode Avec ou Sans Public)
- **Historiques :** Edition d'historiques avec filtres de tri sur imprimante
- **Services :** Accès au Menu Services

#### 3.2 CONTROLE DES ZONES

- Sélectionner la rubrique « CONTROLE DES ZONES » en tapant 2
- Déplacer la surbrillance à hauteur de la Zone destinataire de la commande à l'aide des touches de direction
- Appuyer sur la touche correspondant à la commande souhaitée:
  - « Verrouillage » pour un passage en mode ATTENTE de la Zone
  - « Verrouillage sûreté » pour un passage en mode SURETE de la Zone

Pour les commandes d'issues affectées à une zone :

- Sélectionnez la rubrique « CONTROLE DES ZONES » en tapant 2
- Déplacer la surbrillance à hauteur de la Zone à l'aide des touches de direction
- Appuyer sur la touche [\*] pour commuter sur la page de « CONTROLE DES ISSUES »
- Se Référer au paragraphe « contrôle des issues » pour procéder à l'émission des commandes de DAS



### 3.3 CONTROLE DES ISSUES

- Sélectionnez la rubrique « CONTROLE DES ISSUES » en tapant 3
- Déplacer la surbrillance à hauteur de l'Issue destinataire de la commande à l'aide des touches de direction
- Appuyez sur la touche correspondant à la commande souhaitée:
  - « Déverrouillage » pour un passage en mode DEVERROUILLE de l'issue
  - « Verrouillage » pour un passage en mode ATTENTE de l'issue
  - « Verrouillage sûreté » pour un passage en mode SURETE de l'issue
  - « Prolongation » pour une prolongation à 3 minutes
  - « Vidéo » pour commuter le canal vidéo sur la caméra associée à l'issue

01/01/15		12:00
AP	CONTROLE DES ISSUES	
Issue A1	:	SECUR DftClv V
Issue A2	:	SECUR
Issue A3	:	SECUR
Issue A4	:	SECUR
Issue B1	:	ATTEN
Issue B2	:	ATTEN
Issue B3	:	ATTEN
Issue B4	:	ATTEN
[ # ] Quitter		

Les abréviations des « Etat Issue » et « Défaut Associé » sont explicitées ci-dessous:

Etats Issue	SECUR	Issue en Sécurité (déverrouillée)
	ATTEN	Issue en Attente
	SURET	Issue en Sûreté
	DEVRL	Issue Déverrouillée
	D.D.O	Issue en Demande d'Ouverture
	PROLG	Issue en Prolongation (T2)
	P.OUV	Portes ouvertes sur issue déverrouillée ou en Sécurité

Défauts Issue	Intrus	Intrusion sur issue
	DftDlg	Défaut Dialogue (boitier local DDO non communicant)
	DftDDO	Défaut de Demande d'Ouverture
	DftCmd	Défaut Suite à une Commande (commande non aboutie)
	DftAlm	Défaut d'Alimentation (interne)
	DftSwc	Défaut Switch (état statique du verrou incorrect)
	DftSgn	Défaut de Signalisation (voyants Buzzer du DDO en défaut)
	DftClv	Défaut de Clavier (clavier non correct)
	EfrCof	Effraction Coffret
	Ctr.Ac	Contrôle d'accès en cours
	DftSec	Défaut Secteur (pour alimentation externe)
	DftBat	Défaut Batteries (pour alimentation externe)
	VoletH	Action sur le volet de protection