

# INFORMATION TECHNIQUE

N° CDI

**Par : EKE**

**Date: 24/06/2010**

**Concerne :** Constatation par DSA et FPI de la modification du LIN de l'AIAL et de son N° de champs après l'utilisation d'un fichier NBN ou d'un autosearch pour le remplacement d'un détecteur.

**Fichier Pointlist.RPT AVANT remplacement du point.**

Report file: C:\VLV\CDI-1\SITES V4\CDD-N1\PntList.RPT  
Created on: 06-25-2010 - 14:51:49

REC#	TYPE	LIN	S/N	TEXT	F/ZONE	ST	DEG	USV	RAV	RDV	AIAL-F/L
1	ADOP	2	256F2	ADOP 2.....	1/5	EN	No	2F	40%	35%	nil
2	ADOP	4	25700	ADOP 4.....	3/2	EN	No	38	40%	34%	nil
3	ADOP	5	256EA	ADOP 5.....	3/2	EN	No	2F	40%	34%	nil
4	ADOT	3060	CFBB2	ADOT 3060.....	1/5	EN	No	3D	70%	35%	nil
5	ADOP	7	2FB13	ADOP 7.....	3/2	EN	No	23	40%	34%	3/5010
6	ADOT	3063	CFBB5	ADOT 3063.....	3/2	EN	No	3A	70%	34%	nil
7	ADOP	3	256E7	ADOP 3.....	3/2	EN	No	37	40%	34%	nil
8	ADOP	8	256E9	ADOP 8.....	3/2	EN	No	2B	40%	34%	nil
9	ADOP	9	256D2	ADOP 9.....	3/2	EN	No	49	40%	34%	nil
10	ADOP	11	256EE	ADOP 11.....	3/2	EN	No	37	40%	34%	nil

On remplace le détecteur N°7.

On utilise un fichier NBN ou l'on effectue un autosearch avec le toolkit .

On effectue la procédure jusqu'au bout.

On effectue un NEWREPORT du Pointlist et l'on obtient :

**Fichier Pointlist.RPT APRES remplacement du point.**

Report file: C:\VLV\CDI-1\SITES V4\CDD-N1\PntList.RPT  
Created on: 06-25-2010 - 14:47:18

REC#	TYPE	LIN	S/N	TEXT	F/ZONE	ST	DEG	USV	RAV	RDV	AIAL-F/L
1	ADOP	2	256F2	ADOP 2.....	1/5	EN	No	2F	40%	35%	nil
2	ADOP	4	25700	ADOP 4.....	3/2	EN	No	38	40%	34%	nil
3	ADOP	5	256EA	ADOP 5.....	3/2	EN	No	2F	40%	34%	nil
4	ADOT	3060	CFBB2	ADOT 3060.....	1/5	EN	No	3D	70%	35%	nil
5	ADOP	7	256FA	ADOP 7.....	3/2	EN	No	23	40%	34%	1/4096
6	ADOT	3063	CFBB5	ADOT 3063.....	3/2	EN	No	3A	70%	34%	nil

Le N° de SN est bien modifié

Le N° LIN de l'AIAL ainsi que son N° de champs sont modifiés !

**Le remplacement point effectué par le CDI n'a pas d'influence ,seul l'utilisation du toolkit effectue cette modification non désirée.**

SA B.E.S.S.E.R.

Bureau d'Etudes de Systèmes de Sécurité Electroniques –Recherche & Développement

26a , rue Principale , L9980 WILWERDANGE

Tél : (00352) 26.95.72.12 Fax : : (00352) 26.95.74.13 E-mail : besser@pt.lu

**Cette constatation de modification non désirée du LIN et du N° de champs est valable pour TOUTES les versions de TOOLKIT.**

**Une correction du programme sera effectuée pour la prochaine version de Toolkit.**

---

**SA B.E.S.S.E.R.**

*Bureau d'Etudes de Systèmes de Sécurité Electroniques –Recherche & Développement  
26a , rue Principale , L9980 WILWERDANGE*

*Tél : (00352) 26.95.72.12 Fax : : (00352) 26.95.74.13 E-mail : [besser@pt.lu](mailto:besser@pt.lu)*