CONFIGURATION DU MODULE PROFIBUS

 ATEQ C540
 : Ver 1.03m

 ATEQ F5
 : Ver 1.18l

 ATEQ D5
 : Ver 1.21e

Pour détecter le module, il faut sélectionner le port COM concerné à l'aide du menu déroulant et cliquer sur le bouton « Search Device »

Une fenêtre d'information s'ouvrira pour indiquer que les informations du module détecté, on bien été récupérées.



Indiquer l'adresse du module ainsi que le mode de configuration choisi.

📲 FieldBus	
COM1	PROFIBUS Profibus Firmware: V01.05819.12.03 3 - Sélection de 1'adresse du module Address (1 - 128): Exchange table size: Control command (16 bytes) Control command (16 bytes) Module 1: 16 By Real time measures (32 bytes) Module 2: 16 By Results and Parameters Access

Après avoir réglé les paramètres, il faut cliquer sur le bouton « Apply » afin de les télécharger dans du module.

Une fenêtre d'information s'ouvrira pour indiquer que les paramètres on bien été téléchargées dans le module.

🚜 FieldBus		
COM1 -	PROFIBUS	
.	Profibus	
Search Device	Firmware : V01.058 19.12.03	
N	Address (1 - 128) : 3 🛓	
Read	Exchange table size : Real time measures (32 bytes)	
Apply	Module 1: 32 Bytes Input CON Module 2: 32 Bytes Output CON	FieldBus X
	5 – Valider et télécharger les paramètres dans le module	Download Complete
Exit		ОК

Pour lire les paramètres contenus dans le module, cliquer sur le bouton « Read » afin de les afficher à l'écran.

Une fenêtre d'information s'ouvrira pour indiquer que les informations, on bien été récupérées depuis le module.

📲 FieldBus		1		
COM1	PROFIBUS			
	Profibus			
Search Device	Firmware : V01.058 19.12.03			
	Address (1 - 128) : 3 🛓			
Read	Exchange table size : Real time measures (32 bytes)	L _		
l 🔷 🛛	Module 1: 32 Bytes Input CON	Fie	ldBus	×
Apply	Module 2: 32 Bytes Output CON	4	<u>1</u> '	Jpload Complete
Exit	configuration du module			OK

Cliquez ensuite sur "Exit" pour quitter le programme.