

Il est fortement recommandé de préparer, avant de commencer, ce qui est décrit à continuation:

S'assurer que l'antivirus et coupe-feux sont bien désactivés. Utiliser l'application **tftpd32.exe**, ainsi que le firmware de mise à jour XXXXX.ipl.

Lancer	tftpd32.	exe
--------	----------	-----

🏘 Tftpd32 by P	h. Jounin	_		×		
Current Directory	C:VADIP + Webserver		▼ Br	owse		
Server interfaces	127.0.0.1	Software L	▼ Sh	ow Dir		
Tftp Serve Tftp Client DHCP server Syslog server Log viewer						
peer	file	start time	progress			
<				>		
About	Settings	5	Help			

Sélectionner Tftp Client, puis mettre l'adresse 192.168.1.AAA (AAA est l'adresse du dispositif, mais s'il ne répond pas, utiliser l'adresse AAA=61) et le port fixe 69. Indiguer sur Local File, la localisation du fichier XXXXX.ipl *(sur l'exemple; ADIP_1_1_E.ipl).*

Indiquer sur Local File, la localisation du fichier XXXXX.ipl *(sur l'exemple; ADIP_1_1_E.ipl)* Indiquer sur Block Size, la valeur fixe **512**.

🏘 Tftpd32 by P	h. Jounin	-		
Current Directory	C:\Users \AppData\Local	-	Browse	
Server interfaces	127.0.0.1 S	oftware L 💌	Show Dir	
Tftp Server Tftp Client DHCP server Syslog server Log viewer				
Host 192.16	8.1.61	Port 69		
Local File	ers\Desktop\ADIP_1_1_E.ip	bl		
Remote File				
Block Size	512 💌			
	Get Put	Break		
About	Settings		Help	

Entrer dans le menu Effacer, cliquer sur ACTUALISER FIRMWARE (BOOTLOADER) de l'ADIP Puis cliquer sur CONFIRMER ACTUALISATION FIRMWARE (BOOTLOADER) pour vraiment lancer la procédure d'actualisation du firmware.

igstarrow On dispose seulement de 12 secondes pour cliquer sur Put et commencer vraiment le bootloader 🖉