

# SPECIFICATIONS DE PARAMETRAGE DES CAMERAS IP POUR LE ST4400-4c

Certaines restrictions de paramétrage des caméras IP doivent impérativement être respectées pour un bon fonctionnement sur ST4400-4c.

Comme il est spécifié dans les caractéristiques techniques de la documentation commerciale, les caméras IP doivent respecter les données suivantes :

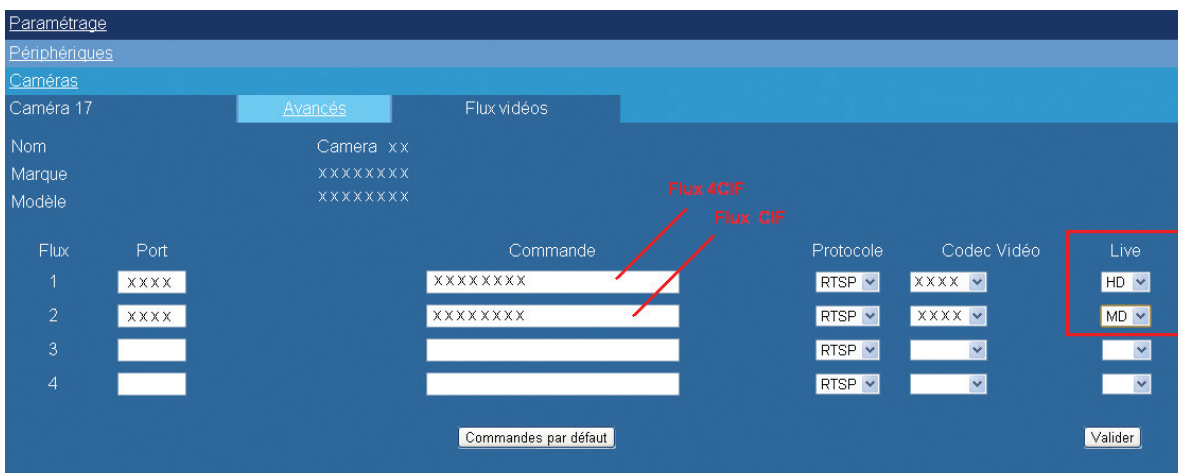
- 4 caméras IP en 4CIF à 12,5ips/caméra soit 50ips au total
- ou - 1 caméra IP 1280x720 à 12,5ips

Par ailleurs, **seuls 2 modes d'affichages sont disponibles sur ST4400-4c** (Plein écran et Quadravision).

Donc 2 flux devront être paramétrés dans les caméras IP.

Le paramétrage des flux vidéo sera le suivant :

- 1er Flux vidéo de la caméra (HD) = 4CIF max soit 704x576 (flux d'enregistrement et affichage live plein écran)
- 2ème Flux vidéo de la caméra (MD) = CIF max soit 352x288 max (flux d'affichage live 1/4 d'écran)



The screenshot shows the 'Paramétrage' (Configuration) menu with 'Caméras' selected. Under 'Caméra 17', the 'Flux vidéos' (Video Streams) tab is active. It displays a table for configuring four video streams. Red arrows point to the 'Flux 4CIF' and 'Flux CIF' settings. A red box highlights the 'Live' dropdown menu, which is set to 'MD'.

Flux	Port	Commande	Protocole	Codec Vidéo	Live
1	xxxx	xxxxxxx	RTSP	xxxx	HD
2	xxxx	xxxxxxx	RTSP	xxxx	MD
3			RTSP		
4			RTSP		

En affichage Live, le paramétrage des flux se retranscrit comme suit :

