

[mon réseau](#)[mon WiFi](#)[mon téléphone](#)[assistance](#)[configuration avancée](#)**configuration
réseau**[configuration](#)[pare-feu](#)[Internet IPv6](#)[accès à distance
utilisateur](#)[connexion à
Internet](#)[administration](#)[configuration avancée](#) > [configuration réseau](#) > NAT/PAT**réseau**[DHCP](#)[NAT/PAT](#)[DNS](#)[UPnP](#)[DynDNS](#)[DMZ](#)[NTP](#)

Configuration des règles de NAT/PAT.

Configuration NAT/PAT

Les règles NAT/PAT sont nécessaires pour autoriser une communication initiée depuis Internet pour atteindre un appareil spécifique de votre réseau. Vous pouvez aussi définir le(s) port(s) sur lequel cette communication sera acheminée.

NB : les règles NAT/PAT suivantes s'appliquent uniquement à IPv4.



Assurez-vous de ne pas avoir filtré ces ports dans le pare-feu

Règles personnalisées

application / service	port interne	port externe	protocole	appareil	activer	
FTP Serv ▼	21	21	TCP ▼	canalplus ▼		enregistrer
Alarme Somfy	80	80	TCP	ALARMESOMFY	<input checked="" type="checkbox"/>	supprimer
Somfy	443	443	TCP	ALARMESOMFY	<input checked="" type="checkbox"/>	supprimer



aide

NAT/PAT

Certaines applications nécessitent d'ouvrir des ports spécifiques pour fonctionner correctement. Il peut s'agir de certains jeux en ligne ou de serveurs type FTP, SSH, web...

Pour permettre la communication entre votre appareil et le serveur (ou client) distant, il vous faudra alors configurer une adresse IP statique dans la page [DHCP](#) ou fixe sur votre équipement en dehors de la plage du DHCP, puis configurer une règle de NAT en indiquant le type d'application, les ports interne (réseau local) et externe (Internet) ainsi que le protocole et l'appareil qui doit recevoir les informations.



le saviez-vous ?

Connaissez-vous l'application **ma Livebox** disponible pour smartphones* et tablettes* ?

Cette application vous permet de configurer votre Livebox, ainsi que de diagnostiquer et de dépanner en toute autonomie vos services