

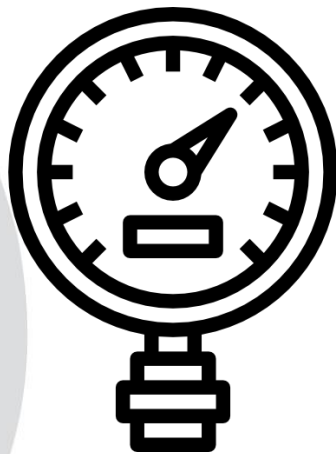
Rappel sur la NF M88-781

Arrêté du 4 mars 2021 portant modification de l'arrêté du 23 février 2018 relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible des bâtiments **d'habitation domestique individuelle ou collective (NF M88-781)**

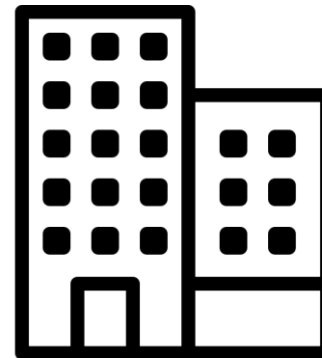
- *Mentionné dans le Guide AMG « APPAREILS ET MATERIELS A GAZ » (Edition 7 - Avril 2024) -*



Pression maximale effective en
entrée de bâtiment à **50 mbar**



Logements collectifs



Logements individuels



Remplacement ou nouvelles installations domestiques

1/ Remplacement à l'identique et maintenance des installations domestiques (installations < 1^{er} juillet 24)
NF M88-781/1



RÈGLEMENTATION FRANÇAISE JUILLET 2024

DANS LE CAS D'UNE HABITATION INDIVIDUELLE OU COLLECTIVE.

Maintenance des installations existantes

⚠️ Ne peut être installé que sur une installation mise en service avant le 1^{er} juillet 2024.

Remplacement et nouvelles installations

2/ Nouvelles installations domestiques (installations > 1^{er} juillet 2024)
NF M88-781/2



RÈGLEMENTATION FRANÇAISE JUILLET 2024

DANS LE CAS D'UNE HABITATION INDIVIDUELLE OU COLLECTIVE.

Maintenance des installations existantes

Nouvelles installations mises en service après le 1^{er} juillet 2024*

* Uniquement avec un détendeur basse pression marqué NF M 65-751/2 à l'extérieur du bâtiment. Voir Evolution CSR 455.

RÈGLEMENTATION FRANÇAISE JUILLET 2024

DANS LE CAS D'UNE HABITATION INDIVIDUELLE OU COLLECTIVE.

Maintenance des installations existantes

Nouvelles installations mises en service après le 1^{er} juillet 2024



RÈGLEMENTATION FRANÇAISE JUILLET 2024

DANS LE CAS D'UNE HABITATION INDIVIDUELLE OU COLLECTIVE.

Produit spécialement conçu pour les nouvelles installations butane / propane mises en service après le 1^{er} juillet 2024.

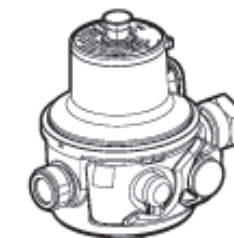
⚠️ Dans le cas d'une modification sur la tuyauterie, il s'agit d'une nouvelle installation

Présentation de la gamme complète

Notre gamme de détendeurs, inverseurs et kits dédiés

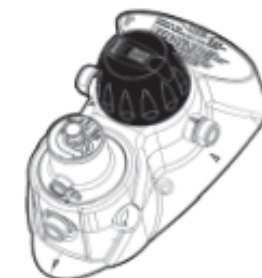
Détendeurs à sécurités intégrées (DSI) - CSR 495

Code	Désignation	Connexion d'entrée	Connexion de sortie	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	EFV	Prise de pression
P 0495201	Détendeur DSI CSR495 Propane 37 mbar OPSO	Ecrou M20x1.5	MALE M20x1,5	1,1÷1,95 bar	37 mbar	5 kg/h propane (70 kW)	5,5÷12 kg/h	Diamètre 8mm
P 0495202	Détendeur DSI CSR495 Propane 37 mbar OPSO pour citerne							



Inverseurs à sécurités intégrées (ISI) - CompactTr 900 (Telemetry Ready) Compacti

P 5195T01	Inverseur ISI CompactTr900 37 mbar propane OPSO	MALE M20x1,5	2÷16 bar	37 mbar	5 kg/h propane (70 kW)	5,5÷12 kg/h
B 5195T02	Inverseur ISI 29 mbar butane OPSO		0,7÷7,5 bar	29 mbar	2,6 kg/h butane (36 kW)	2,8÷6 kg/h



Bukits et Prokits (Telemetry Ready) Compacti

P 8195NE1	Prokit inverseur ISI 37 mbar propane OPSO 2 lyres elastomere	MALE M20x1,5	2÷16 bar	37 mbar	5 kg/h propane (70 kW)	5,5÷12 kg/h
P 8195NX1	Prokit inverseur ISI 37 mbar propane OPSO 2 lyres inox					
B 8195NE2	Bukit inverseur ISI 29 mbar butane OPSO 2 lyres elastomere		0,7÷7,5 bar	29 mbar	2,6 kg/h butane (36 kW)	2,8÷6 kg/h
B 8195NX2	Bukit inverseur ISI 29 mbar butane OPSO 2 lyres inox					

