

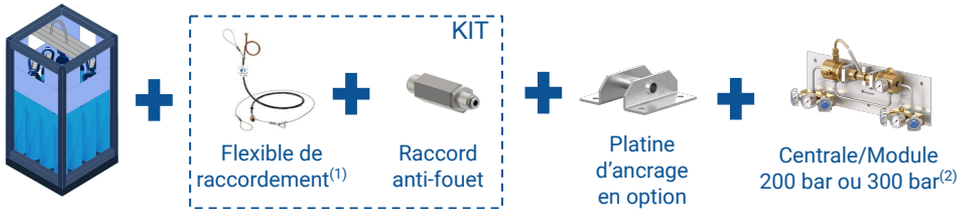
J'installe mon cadre **COMPACT**

Les cadres COMPACT disposent de la technologie 300 bar.

À la sortie du cadre, l'utilisateur bénéficiera d'une pression à 200 bar grâce à la vanne de sortie pré-détendue à 200 bar.

Comment installer et brancher mon cadre **COMPACT** ?

Dans le cas d'une nouvelle installation fixe, prévoir :



⁽¹⁾Les flexibles sont les mêmes pour les cadres COMPACT et cadres Air Liquide 200 bar.

⁽²⁾Les centrales/modules 200 bar sont compatibles avec les cadres COMPACT.

Dans le cas d'une substitution d'un cadre Air Liquide 200 bar vers un cadre COMPACT, pas de changement de matériels à prévoir pour une installation fixe (vérifier leurs états).

Point sécurité important sur le raccordement du flexible au cadre

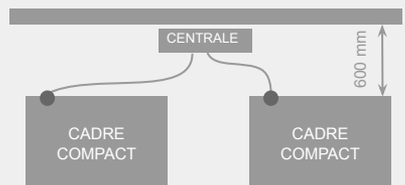
Comme indiqué sur l'étiquetage, le raccordement doit uniquement se faire sur la vanne de sortie 200 bar.

Ne pas se raccorder à la vanne de remplissage, dont l'utilisation est réservée à Air Liquide.



Je contrôle les éléments suivants

- Les cadres sont installés à l'extérieur des bâtiments
- Les flexibles sont en bon état et ne sont pas périmés
- L'espace alloué aux cadres est suffisant pour respecter les distances de sécurité, ne pas plier ou étirer les flexibles

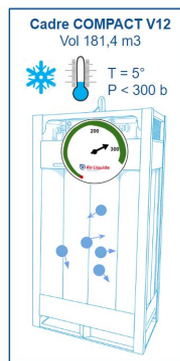
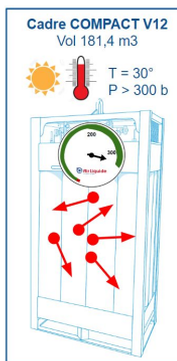
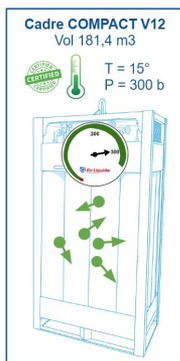


À savoir

Selon l'évolution des températures extérieures, des variations du niveau de pression peuvent être constatées sur le manomètre du cadre COMPACT, comme le montre le dessin à droite.

À noter également qu'en cas d'exposition du cadre à des températures élevées, la soupape de sécurité peut se

déclencher pour protéger les installations lors de l'ouverture de la vanne jusqu'à atteindre une pression de sortie maximum de 230 bar.



Liste des références et accessoires

Usage		Nom	Référence
GAZ NEUTRES	Kit flexible et raccord anti-fouet	KIT FLEX CAD PTFE 2.5M 38x2 F INDUS	156157
	Flexible de raccordement	FLEX CAD PTFE 2.5M M38x2 F - M20x1.5	18595
OXYGÈNE	Kit flexible et raccord anti-fouet	KIT FLEX CAD PTFE 2.5M 35x2 F INDUS	156159
	Flexible de raccordement	FLEX CAD PTFE 2.5M M35x2 F - M20x1.5	18598
Raccord anti-fouet		RACCORD AF + FILTRE M20x1.5 M LT-NI	16413
Platine d'ancrage		PLATINE D'ANCRAGE ACIER P/FLEX. CADRES	190489

Pour toute installation non-fixe, des détendeurs et raccords intermédiaires sont disponibles à la vente. Merci de contacter votre commercial pour toute demande de devis.

Nous contacter

Air Liquide France Industrie

Service client : 09 70 25 00 00 Service gratuit
hors appel

contact.alfi@airliquide.com

Espace client : mygas.airliquide.fr

www.airliquide.fr

Air Liquide
creative oxygen

Air Liquide France Industrie. Société Anonyme au capital de 72.267.600 euros.
Siège Social : 6 rue Cognacq Jay, 75007 PARIS. RCS PARIS 314 119 504