









			Type de gaz	Débit (m³/h)	P bar sortie max	
1 ^{ère} détente	Centrale simplifiée		Acétylène	10	< 1,5	Conforme pour une utilisation Atex (Zone 2). Soupape canalisable et conforme aux nouvelles normes ISO 14114 (Ad) et ISO 7291. Jusqu'à 6 bouteilles (avec extension) ou 2 cadres connectables.
			Oxygène	115	19	
			Gaz neutres	120	19	
			Propane	40	5	
			Méthane et Hydrogène	190	5	
	Centrale à inversion semi-automatique		Acétylène	10	< 1,5	Le système d'inversion permet de passer automatiquement de la source de service vers la source de réserve assurant la continuité d'alimentation du gaz. Jusqu'à 2 x 6 bouteilles (avec extension) ou 2 x 2 cadres connectables.
			Oxygène	115	19	
			Gaz neutres	120	19	
			Propane	40	5	
			Méthane et Hydrogène	190	5	
	Centrale grand Débit		Acétylène	50	< 1,5	Centrale grand débit avec carénage de protection semi-fermée.
			Oxygène	200	19	
			Azote	215	19	
			Gaz neutres	180	19	
			Propane	90	5	
			Méthane et Hydrogène	280	19	
Centrale grand Débit et Haute Pression		Oxygène	240	60	Centrale grand débit et haute pression jusqu'à 60 bar.	
		Azote	260	60		
2 nd détente	Blocs de seconde détente capotés MODULGAS		Acétylène	3,5	0,5	Dotés d'une carrosserie acier, ces blocs sont particulièrement destinés aux applications industrielles. Ils sont également conseillés dans les centres de formation et autres établissements d'enseignement.
			Oxygène	35	10	
			Gaz neutres	35	10	
			Gaz combustible	11	4	
	Blocs de seconde détente éco DYNAVAL		Gaz neutres	-	30 l/min	Livré avec certificat d'étalonnage (procès-verbal sur demande).
	Blocs de seconde détente QUICKFLOW		Gaz neutres	-	40 l/min	Débitmètres à orifices calibrés.
	Blocs de seconde détente GAZ ECO		Gaz neutres	-	34 l/min	Détendeur avec dispositif intégré d'économie de gaz.