

hydrogen

for meteorology and industry

GIP3

GIP3

manufactured by

saqim

Hydrogen Generators - GIP™

procédé chimique de grande facilité d'emploi

- 3m³ d'hydrogène produit en 10 minutes
- spécialement adapté aux régions isolées
- possibilité de réserve de gaz

chemical process with very easy use

- 3m³ of hydrogen produced within 10 minutes
- especially adapted to isolated regions
- possibility of gas reserve



CE
certified

Type Type	Production H ₂ (Nm ³)	Pureté Purity (%)	Stockage Storage (Nm ³)	Pression Pressure (bar)	Pour ballons For balloons (G)	Consomm. H ₂ O (L/h)
GIP 3	3	99,8	3	150	10 to 1100	13

hydrogen

for meteorology and industry

GIP3

spécifications

production d'hydrogène
par charge de réactif
GIP™ brevetée

réaction chimique en
moins de 10 minutes

résidus solides
pratiquement
inexistant

specifications

Hydrogen production by
patented GIP™ reactive
cartridge

chemical reaction in
less than 10 minutes

very few solid
residues



accessoires livrés en coffret bois tropicalisé / accessories supplied in tropicalized wooden box

manufactured by

sagim
Hydrogen Generators - GIP™



CE
certified

**Pour tout renseignement
For further information**

35, rue Scheurer Kestner - 42000 Saint-Etienne - France
Tél. +33 (0)4 77 92 20 00 - Fax : +33 (0)4 77 74 71 09
e-mail : contact@sagim-gip.com

www.sagim-gip.com

