



32	1	Raw water supply		
32	1	Arrivée d'eau brute		
24	1	Set of current bar		
24	1	Jeu de barre de courant		
23	1	Particle filter		
23	1	Dévésiculeur		
21	1	Pressure gauge		
21	1	Pressostat		
20	1	Non return valve		
20	1	Clapet de non-retour		
19	1	Solenoid valve		
19	1	Electrovanne		
17	1	H2 pressure gauge 0-10 BARS		
17	1	Manomètre H2 0-10 BARS		
16	1	H2 pressure gauge 0-40 m.BARS		
16	1	Manomètre H2 0-40 m.BARS		
14	1	Valve for filling gas holder		
14	1	Robinet remplissage gazomètre		
13	3	Valve demineralized water		
13	3	Robinet d'eau déminéralisé		
12	4	Limit switch		
12	4	Fin de course		
11	1	Cell for analysis O ₂ in H ₂		
11	1	Cellule pour analyse O ₂ dans H ₂		
10	1	Analyser O ₂ in H ₂		
10	1	Analyseur O ₂ dans H ₂		
9	1	Demineralized water tank		
9	1	Réservoir d'eau déminéralisée		
8	1	Demineraliser		
8	1	Déminéralisateur		
6	2	Drain vat		
6	2	Pot de purge		
5	1	Compressor H ₂		
5	1	Compresseur H ₂		
4	1	Gas holder H ₂ 200 Litres		
4	1	Gazomètre H ₂ 200 Litres		
3	1	Electrolyser 100L/h		
3	1	Electrolyseur 100L/h		
2	1	Rectifier 300A/3V		
2	1	Redresseur de courant 300A/3V		
Rep	Nbre	Designation	Description	Observation

GIP SAGIM

ELECTROLYTIC HYDROGEN GENERATOR
BP 100
SCHEMA SYNOPTIQUE GENERATEUR H₂