

## SKID POMPAGE

101. vanne d'isolement ½ manomètre retour gaz
  102. manomètre pression retour gaz
  103. soupape d'expansion thermique ¼
  104. vanne d'isolement aval déverseur dn 20 PN 25
  105. déverseur dn 20 PN 25
  106. vanne d'isolement amont déverseur dn 20 PN 25
  107. vanne de by pass déverseur dn 20 PN 25
  108. vanne d'isolement ½ pressostat de régulation
  109. pressostat de régulation ½
  110. vanne d'isolement ½ manomètre alimentation liquide
  111. manomètre pression amont
  112. soupape d'expansion thermique ¼
  113. vanne amont dn 65 PN 25 pompe numéro 1
  114. filtre acier y dn 65 PN 25 pompe numéro 1
  115. vanne de purge ½ manchette pompe numéro 1
  116. soupape d'expansion thermique ¼
  117. groupe moto pompe numéro 1 ceha 3104
  118. clapet anti retour dn 32 pompe numéro 1
  119. vanne avale dn 65 pn 25 pompe numéro 1
  120. clapet anti retour de by pass dn 32
  121. vanne amont dn 65 pn 25 pompe numéro 2
  122. filtre acier y dn 65 pn 25 pompe numéro 2
  123. vanne de purge ½ manchette pompe numéro 2
  124. soupape de sécurité
  125. groupe moto pompe numéro 2 ceha 3104
  126. clapet anti retour dn 32 pompe numéro 2
  127. vanne avale dn 32 pn 25 pompe numéro 2
  128. vanne d'isolement ½ manomètre utilisation
  129. manomètre pression utilisation
  130. soupape d'expansion thermique ¼
-

## CAISSON VAPORISEUR DETENTES

201. vanne d'isolement dn 32 pn 25
202. soupape d'expansion collectable ½
203. clapet anti retour dn 32
204. filtre acier y dn 32 pn 25
205. vanne pneumatique de sécurité nf dn 32 pn 25
206. vanne ff de purge ½
207. soupape d'expansion collectable ½
208. seconde vanne de purge ff ½
209. corps vaporiseur idégaz
210. vanne de purge ½ calotte
211. contrôleur de niveau dn 80 pn 25
212. soupape corps dn 32 pn 25
213. vanne départ gaz dn 50 pn 25
214. vanne ff ½ d'isolement manomètre corps
215. manomètre pression vapo
216. vanne amont dn 50 pn 25 détente numéro 1
217. filtre acier y dn 50 pn 25 détente numéro 1
218. détendeur dn 50 pn 25 numéro 1
219. vanne ff ½ isolement détenteur numéro 1
220. manomètre détenteur numéro 1
221. vanne avale dn 50 pn 25 détente numéro 1
222. vanne amont dn 50 pn 25 détenteur numéro 2
223. filtre acier y dn 50 pn 25 détente numéro 2
224. détenteur dn 50 pn 25 numéro 2
225. vanne ff ½ d'isolement manomètre détenteur numéro 2
226. manomètre détenteur numéro 2
227. vanne avale dn 50 pn 25 détenteur numéro 2
228. vanne amont ff ¾ détente numéro 1 chaufferie
229. filtre ff ¾ détente numéro 1 chaufferie
230. prédétendeur numéro 1 chaufferie
231. détenteur numéro 1 chaufferie
232. vanne ff ½ d'isolement manomètre détente numéro 1 chaufferie
233. manomètre détente numéro 1 chaufferie
234. vanne ff ¾ détente numéro 1 chaufferie
235. vanne ff ¾ détente numéro 2 chaufferie
236. filtre ff ¾ détente numéro 2 chaufferie
237. prédétendeur numéro 2 chaufferie
238. détenteur numéro 2 chaufferie
239. vanne ff ½ d'isolement manomètre détenteur numéro 2 chaufferie
240. manomètre détenteur numéro 2 chaufferie
241. vanne avale ff ¾ détente numéro 2 chaufferie
242. coffret électrique

## CAISSON CHAUFFERIE ELECTRICITE

### chaufferie

- 301. vanne d'isolement extérieure dn 50 pn 16
- 302. vanne d'isolement panoplie brûleur ff 3/4
- 303. brûleur weisphaut
- 304. cheminée
- 305. tableau de commande
- 306. chaudière arca
- 307. vanne d'isolement chaudière dn 65 pn 16
- 308. soupape réseau fluide caloporteur
- 309. manomètre réseau fluide caloporteur
- 310. vanne ff 1/2 purge
- 311. vanne ff 1/2 d'isolement pressostat mini fluide caloporteur
- 312. pressostat mini fluide caloporteur
- 313. vanne de purge 1 pouce ff chaudière
- 314. vanne d'isolement chaudière dn 65 pn 16
- 315. vanne ff 1/2 isolement pressostat maxi pression fluide caloporteur
- 316. pressostat maxi pression réseau fluide caloporteur
- 317. vanne d'isolement ff 1/2 vase d'expansion
- 318. vase d'expansion 50l / 0.5
- 319. thermostat basse limite
- 320. vanne de purge ff 1/2
- 321. vanne amont isolement accélérateur dn 50 pn 16
- 322. accélérateur double dcx 50 / 90 dn 50 pn 16
- 323. vanne avale isolement accélérateur dn 50 pn 16
- 324. vanne ff 1/2 isolement pompe japy
- 325. pompe japy 1/2
- 326. flexible 1/2 pompe japy
- 327. éclairage caisson

### Electricité

- 401. vanne ff 1/4 d'isolement air comprimé comburimètre
- 402. vanne ff 1/4 d'isolement air propané comburimètre
- 403. armoire électrique
- 404. comburimètre
- 405. éclairage

## CAISSON MELANGEUR

- 501. vanne extérieure d'isolement gaz dn 50 pn 16
- 502. vanne ff  $\frac{3}{4}$  isolement veilleuse torchère
- 503. prédétendeur veilleuse torchère
- 504. vanne gaz isolement mélangeur dn 50 pn 16
- 505. filtre y gaz dn 50 pn 16
- 506. clapet anti retour mélangeur
- 507. thermostat basse limite gaz
- 508. coffret électrique mélangeur
- 509. pressostat pression gaz
- 510. vanne d'isolement manomètre pression gaz
- 511. manomètre pression gaz
- 512. détendeur gaz
- 513. pressostat différentiel
- 514. vanne by pass différentiel
- 515. option
- 516. vanne d'isolement manomètre pression air
- 517. manomètre pression air
- 518. détendeur air
- 519. électrovanne pilote air
- 520. vanne d'isolement manomètre pilote air
- 521. manomètre pilote air
- 522. clapet air
- 523. filtre air dn 50 pn 16
- 524. vanne d'isolement air dn 50 pn 16
- 525. vanne ff  $\frac{1}{4}$  d'isolement air comburimètre
- 526. détendeur air comburimètre
- 527. électrovanne
- 528. manomètre air sécurité
- 529. électrovanne sécurité
- 530. vanne de sécurité air propané dn 80 pn 16
- 531. vanne manuelle départ air propané dn 80 pn 16
- 532. boîtier électrique
- 533. vanne ff d'isolement manomètre
- 534. manomètre
- 535. vanne ff d'isolement détendeur air propané comburimètre
- 536. détendeur air propané comburimètre
- 537. vanne dn 50 pn 16 isolement alimentation torchère
- 538. vanne de by pass dn 50 pn 25 détente torchère
- 539. vanne dn 50 pn 25 amont détente torchère
- 540. détendeur dn 50 pn 25 torchère
- 541. vanne dn 50 pn 25 avale détenteur torchère
- 542. vanne ff  $\frac{1}{2}$  isolement manomètre manomètre
- 543. manomètre pression torchère
- 544. éclairage

## TORCHERE

- 601. coffret de pied
- 602. torchère
- 603. vanne d'isolement dn 25 pn 40
- 604. électrovanne de sécurité



# EQUIP' FLUIDES

Z.I. 2, Rue Lavoisier - B.P.509 - 77465 LAGNY s/ MARNE (France)



## PROCES VERBAL D'EPREUVE DE FLEXIBLES Arrêté du 29 Mai 2009 dit "arrêté TMD modifié"

DEPARTEMENT : SEINE ET MARNE

Nom et adresse du constructeur ayant effectué l'épreuve :

**EQUIP' FLUIDES**

Z.I. 2, Rue Lavoisier - B.P.509  
77465 LAGNY s/ MARNE

### CARATERISTIQUES DE L'EPREUVE

Date de l'épreuve : 10/06/2010

Circonstance : Flexible neuf

Nombre de Flexibles	Pression d'épreuve	Volume
1	37,5 (Bars)	0,452 (Litres)

Désignation du flexible : **GAZAIGLE TYPEDΩ**

Classe et n° ONU des matières transvasées autorisées : **CLASSE 2**  
Numéros ONU 1011, 1075, 1965, 1978

Diam. intérieur (mm) : **12,7**      Diam. Extérieur (mm) : **22,7**      Longueur (m) : **4**

Constructeur, année, numéro de fabrication et observations éventuelles:

**EQUIP' FLUIDES      2010      N° 37028**

Maintien en service possible jusqu'au : **10/06/2016**

Observations: Le flexible est réalisé conformément à la norme EN1762 : 2004, et au type **GAZAIGLE DΩ**  
**Homologué le 14 Février 2007 par le DRIRE Ile de France sous le N° FLEXMDR-1998-06-77-02**

La réparation de ce(s) flexible(s) ne peut être faite que par le constructeur ou un réparateur qualifié par le constructeur.

IMP11/C

Le représentant du constructeur

J.D. PLANCHON - Responsable Qualité



# EQUIP' FLUIDES

Z.I. 2, Rue Lavoisier - B.P.509 - 77465 LAGNY s/ MARNE (France)



## PROCES VERBAL D'EPREUVE DE FLEXIBLES Arrêté du 29 Mai 2009 dit "arrêté TMD modifié"

DEPARTEMENT : SEINE ET MARNE

Nom et adresse du constructeur ayant effectué l'épreuve :

**EQUIP' FLUIDES**

Z.I. 2, Rue Lavoisier - B.P.509  
77465 LAGNY s/ MARNE

### CARACTERISTIQUES DE L'EPREUVE

Date de l'épreuve : 10/06/2010

Circonstance : Flexible neuf

Nombre de Flexibles	Pression d'épreuve	Volume
1	37,5 (Bars)	0,090 (Litres)

Désignation du flexible : **GAZAIGLE TYPEDΩ**

Classe et n° ONU des matières transvasées autorisées : **CLASSE 2**

Numéros ONU 1011, 1075, 1965, 1978

Diam. intérieur (mm) : **12,7**

Diam. Extérieur (mm) : **22,7**

Longueur (m) : **0,8**

Constructeur, année, numéro de fabrication et observations éventuelles:

**EQUIP' FLUIDES      2010      N° 37029**

Maintien en service possible jusqu'au : **10/06/2016**

Observations: Le flexible est réalisé conformément à la norme EN1762 : 2004, et au type **GAZAIGLE DΩ**

**Homologué le 14 Février 2007 par le DRIRE Ile de France sous le N° FLEXMDR-1998-06-77-02**

La réparation de ce(s) flexible(s) ne peut être faite que par le constructeur ou un réparateur qualifié par le constructeur.

IMP11/C

Le représentant du constructeur

J.D. PLANCHON - Responsable Qualité