

The diagram illustrates a vertical mast system. At the top, a worker is shown standing on a platform. The mast is supported by two vertical poles, each labeled 'Oreillette d'acrochage' (2). The mast is equipped with a curved arm (28) and a vertical rod (25) with a hook (24). At the base, two sensors (37) are mounted on a platform (5) which is secured by a pin (6). The entire system is shown in a cross-section view, with the ground level indicated by a green hatched area.

VUE EN PLAN

COUPE C-C

600mm

1000mm

29, 36, 37, 38

	<u>Arrivée DN 300</u>	<u>Refolement</u>	<u>HMT</u>	<u>Débit</u>
Cote radier (mNGM)	82.54	84.74	12 mCE	10 l/s
Cote TN (mNGM)	84.03	87.24		

	DESIGNATION
1	CONDUITE D'ARRIVEE DN300
2	VANNE MURALE DN 300 EN INOX 316 L
3	PANIER DEGRILLEUR DN300 EN INOX 316 L
4	BARRE DE GUIDAGE DE DEGRILLEUR EN INOX 316 L
5	GROUPESUBMERSIBLE MARQUE FLYGT NP 3127 HT 3~ Adaptive 488
6	CABLES DE PUISSANCE DES POMPES
7	CHAINES DE RELEVAGE EN INOX 316 L
8	BARRE DE GUIDAGE EN INOX 316 L
9	COLONNE MONTANTE DN100 EN INOX 316 L
10	ELEMENT DROITE DN 100 EN INOX 316 L
11	CLAPET ANTI RETOUR A BOULE DN100
12	JOINT DE DEMONTAGE DN100
13	VANNE D'ISOLEMENT DN 100
14	COLLECTEUR DE REFOULEMENT EN INOX 316 L - DN 100 PN 16 Y COMPRIS 3 PIQUAGE DN 100 PN 16, 1 PIQUAGE DN 100 POUR REFOULEMENT ET 1 PIQUAGE DN 65 PN16 POUR VIDANGE
15	BRIDE PLEIN DN100
16	PIQUAGE POUR MANOMETRE 1/2" ET MANOMETRE 0-10 BARS
19	COUDE DN 100 EN INOX 316 L AVEC ELEMENT DROITE DN100
20	VANNE D'ISOLEMENT DN 65 POUR VIDANGE
21	JOINT DE DEMONTAGE 65
22	ELEMENT DROITE DN65 EN INOX 316 L
23	RESERVATION POUR POTENCE
24	FLOTTEUR DE NIVEAU
25	KITE PREFABRIQUE
26	COFFRET ELECTRIQUE
27	TRAPPE POUR VANNE MURALE
28	COUVERCLE AVEC GRILLE ANTI-CHUTE EN INOX 316 L
29	TRAPPE POUR CHAMBRE DES VANNE
30	Dalle de protection d'ouvrage
31	COL DE CYGNE
32	VIDANGE
33	ECHELON
34	VANNE D'ISOLEMENT DN 100
35	MANCHETTE TRAVERSEE DN 100 EN INOX 316 L
36	BRIDE MAJOR DN100
37	CLAPET DE NEZ
38	CONDUITE TROP PLEIN DN300





DIRECTION INFRASTRUCTURES ET INVESTISSEMENTS

DIRECTION ETUDES ET TRAVAUX EAU ET ASSAINISSEMENT

DEPARTEMENT ETUDES

EAU ET ASSAINISSEMENT

EQUIPEMENT EN ASSAINISSEMENT

PREFECTURE DE SALE

PLAN DE PRINCIPE DE LA STATION DE POMPAGE

AIT ATTA EN KIT PREFABRIQUE

SIS KOM SALE

VUE EN PLAN ET COUPES

Echelle :

PLATE N° : *



ETABLIR PAR :	NOM :	VISA :	DATE :
VERIFIER PAR :	A. EL GHRYNY		
VALIDE PAR :	A. RADIK		
TOPOGRAPHIE :	Y. BERJACQU		

INDEX :	DATE :	MODIFICATION ET VISA :
A		1ère EDITION

DIRECTION INFRASTRUCTURES ET INVESTISSEMENTS
6, RUE AL HOUCEIMA BP 161 - RABAT



VEOLIA

ENVIRONNEMENT