

Cahier de charge Installation station de concontré

Alimentation Eau et CIP

Designation	Unité	Quantité
Conduite Inox 316 L ,Dimension SMS 51	m	24
Coude 50 en Inox 316 L	PC	6
Reduction de 65 à 51	PC	3
T avec partie Droite 50	PC	3
T avec partie Droite 65	PC	1
Raccord trois piéce SMS 51	PC	3
Conduite Inox 316 L ,Dimension 40	PC	6
Reduction de 50 à 40	PC	1
Coude 40	PC	2
Reduction de 51 à SMS 101	PC	1
T avec partie droite SMS 101	PC	5
Raccord trois piéce SMS 101	PC	3
Coude 101	PC	4
Reduction 101 à 76	PC	1
Raccord trois piéces 76	PC	1
Coude 63	PC	4
Reduction 63-76	PC	2
Raccord trois piéces 76	PC	1
Reduction 76-51	PC	2
Coude 76	PC	3
Conduite Inox 316L ,dimension 76	m	18

Supportage

Tube carrée 40/40 en Inox 304L	PC	12
Tube carrée 40/80 en Inox 304L	PC	24
Chaine de cable en Inox 304L 40/40	PC	24
Collier de fixation Hex SMS 51	PC	12
Collier de fixation Hex SMS 76	PC	12
COLLIER DE FIXATION HEX 101	PC	10
Management of the second of th		

Alimentation pompe à vis

T avec partie Droite 101	PC	1
T avec partie Droite 76	PC	1
Reduction 76-101	PC	1
vanne contre pression 40	PC	1
Reduction 76-40	PC	1
Reduction 101-40	PC	1
Coude 40	PC	2

Canne d'aspiration

Coude 90 SMS 51 en 316L	PC	1
Croix SMS 51 en 316L	PC	1
Nez filté SMS 51	PC	2
Ecrou bouchon SMS 51	PC	2
Joint EPDM SMS 51	PC	4
Flexible 51	PC	6

Vanne et autre

Vanne quatre voies avec actionneur 76	PC	2
Vanne deux voies avec actionneur DN40	PC	3
Voyant pour lecture niceau sur tank 1000 L	PC	1
Vanne papillon manuel 101	PC	8
Vanne papillon manuel 65	PC	2
Vanne papillon manuel 50	PC	1
Vanne papillon manuel 76	PC	1
Tableau de pointage	PC	1