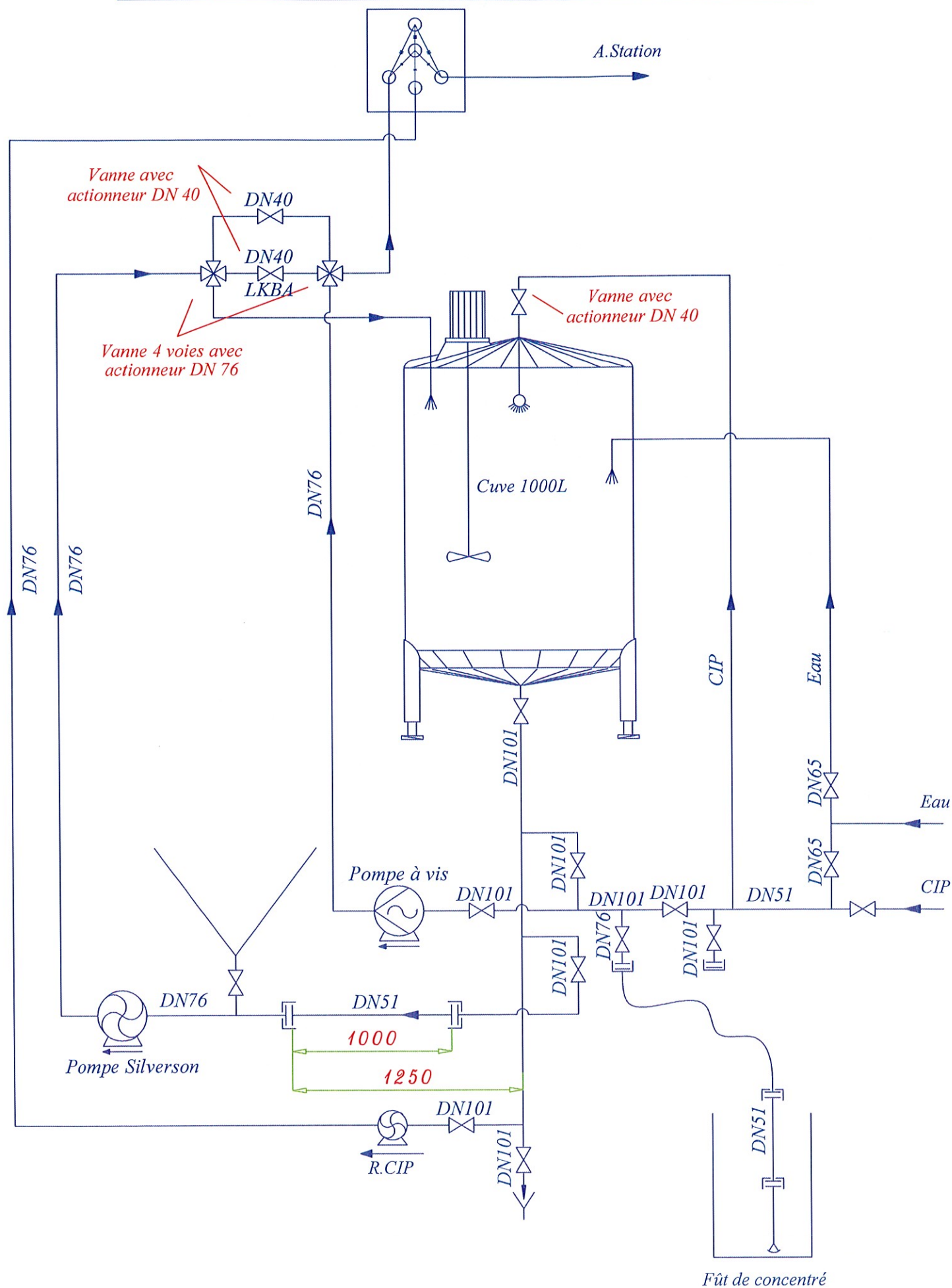


Station de concentré à un mélangeur à haute cisaillement



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 pièce 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 pièce SMS 101	PC	3
Coude 101	PC	4
Reduction 101 à 76	PC	1
Raccord trois pièces 76	PC	1
Coude 63	PC	4
Reduction 63-76	PC	2
Raccord trois pièces 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

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 filtré 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 niveau 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