

RACCORDEMENT DE LA CAVE A LA STATION COMMUNALE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
VENDANGES												
Préparation de la cave									10 m3/j pendant 2 jours 20			
Nettoyage du pressoir									20 fois 0,2 m3 -2fois/j au max 4			
Nettoyage des palox et du matériel									3 fois 1 m3 3			
Rinçage des pompes et des tuyaux									20 fois 0,1 m3 - 2fois/j 2			
Soutirage									32,5 hl de bourbes			
									Nettoyage 100 l/cuve 1,1			
FILTRATION CUVE A CUVE												
											0,16 m3 de lies	0,16 m3 de lies
Nettoyage des cuves (1)											Nettoyage 1 m3/cuve 5	Nettoyage 1 m3/cuve 6
Nettoyage des cuves (2)											Nettoyage 1 m3/cuve 5	Nettoyage 1 m3/cuve 6
Nettoyage du filtre											1 - 100 l/cuve 0,5	1 - 100 l/cuve 0,6
											2 - 100 l/cuve 0,5	2 - 100 l/cuve 0,6
											3 - 100 l/cuve 0,5	3 - 100 l/cuve 0,6
LAVAGE MATERIEL DIVERS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
RINCAGE VERRES CLIENTS CAVEAU	1	1	2	3	4	5	6	6	5	4	2	1
LAVAGE BOUTEILLES	26	13	26	13	26	13	26	13		13		
LAVAGE AVANT ETIQUETAGE	2	2	2	2	2	2	1	1		2	2	2
Volume rejets par mois en m3	39	26	40	28	42	30	43	30	45	29	26	27
Débit max à la station d'épuration m3/j												
Lavage bouteilles	13	13	13	13	13	13	13	13		13		
Préparation de la cave									10			
Nettoyage des cuves											1	1
Nettoyage du filtre (3ème cycle)											0,1	0,1
Lavage matériel divers	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rinçage verres clients caveau	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
TOTAL	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	11	14,1	2,2	2,2
Equivalence EH (1 EH = 0,15 m3/j)	94	94	94	94	94	94	94	94	74	94	15	15
Répartition sur 8 jours												
Débit max à la station d'épuration m3/j	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	1,8	0,3	0,3
Equivalence EH (1 EH = 0,15 m3/j)	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12	2	2

TOTAL m3/an

404,4

Effluents traités par la Cave directement (non pris en charge par la station d'épuration communale)