

EAUX en T ou M3	Mat prem		Produits finis	Eau de séchage	ratio	commentaires
eau de deshydratation (T)	plumes	60000	21000	39000	65%	cohérence avec teneur en eau de tissus animaux
	viandes	125000	22500	82500	66%	
	graisses		20000			
	sang	35000	3850	31150	89%	
	total	220000	67350	152650	69%	
eau publique*	Max:300m3/j			70000		286 jours de moyenne d'activité (5,5j/sem**) = 245 m3/j
eau "théorique en sortie"				222650		Mat. Prem. + réseau public
eau épurée***				205500		soit 3 fois eau publique
écart				17150	8%	boues, évaporation...cuisson des matières premières (hydrolyse des plumes) ? Pertes diverses ?
	irrigation***			126089		
	rejet***			79411		

cohérence volumes	
T Mat.prem./an	220 000
T/j en moy	770
Nombre de jr	286
eau publique	70000
m3/j en moyenne	245
eau produite	152650
m3/j en moyenne	534
m3 eau /j/T mat. Prem. en moyenne	1,1

sources et code couleurs	
rapport CE	p7
rapport CE	p8
rapport motivé du CE	p8
Arrêté Préfectoral	* p 18
	**p22
	***p 29
calculs et comment.FE53	

Groupe LDC	Consommation d'eau (m3)		Ratio consommation eau (L/kg*)	
	2018	2017	2018	2017
Sites Volaille	6 833 202	6363571	7,16	6,84
Sites Elaborés T	2 087 967	2 236 848	6,9	7,21
Plates-formes	33820	26300	0,11	8
Sites Amont	204571	95754	0,19	0,09
TOTAL	9 159 560	8 722 473		

* kg mort pour sites Volaille / kg fabriqué pour sites Elaborés-Traiteur et Amont
extrait rapport financier 2018/19 p 48

projet PFC	Consommation d'eau (m3)	ratio mat pre	ratio Pfinis
PFC	70 000	0,32	1,04