

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/racage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volailles de chair, m ² eaux souillées, m ² silo correction /place/mois	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition tri ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
PFMAT1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	19,4 m³
27 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
MAT1	Cases indiv. - caillebotis conduite en bande unique				L		TMa	6	6,0		3,24 m ³							19,4 m ³
PFMAT2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	19,4 m³
45 m ² utiles, HT = 1,40 m, HG = 0,40 m																		
MAT2	Cases indiv. - caillebotis conduite en bande unique				L		TMa	6	6,0		3,24 m ³							19,4 m ³
PFVG Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	43,2 m³
50 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
VG	Caillebotis intégral conduite en + de 3 bandes simultanées				L		TaS	7	6,0		2,16 m ³							15,1 m ³
							TS	7	6,0		2,16 m ³							15,1 m ³
							TcG	6	6,0		2,16 m ³							13,0 m ³
PFG Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	30,2 m³
51 m ² utiles, HT = 1,40 m, HG = 0,40 m																		
G	Caillebotis intégral				L		TG	14	6,0		2,16 m ³							30,2 m ³
PFPS Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	17,9 m³
18 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PS	Caillebotis intégral				L	Aseche	PS 8-30kg	100	6,0		0,43 m ³							42,6 m ³
								-0,00065 m ³ (poids de sortie)										
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-58%			-24,7 m ³

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/raclage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volailles de chair, m ² eaux souillées, m ³ silo correction /place/mois	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition tri ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
PFPE1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	24,3 m³
25 m² utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
PE1	Caillebotis intégral				L	Aseche	PPE 31-60kg	110	6,0			0,65 m ³			85%			60,8 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-60%			-36,5 m ³
PFPE2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	36,5 m³
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PE2	Caillebotis intégral				L	Aseche	PPE 31-60kg	110	6,0			0,65 m ³			85%			60,8 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-40%			-24,3 m ³
PFPE3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	36,5 m³
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PE3	Caillebotis intégral				L	Aseche	PPE 31-60kg	110	6,0			0,65 m ³			85%			60,8 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-40%			-24,3 m ³
PFFIN1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	55,1 m³
77 m² utiles, HT = 1,40 m, HG = 0,40 m																		
FIN1	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF 60-118kg	77	6,0			0,65 m ³			110%			55,1 m ³
PFFIN2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	55,1 m³
77 m² utiles, HT = 1,40 m, HG = 0,40 m																		
FIN2	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF 60-118kg	77	6,0			0,65 m ³			110%			55,1 m ³

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/raclage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volailles de chair, m ² eaux souillées, m ³ silo correction /place/mois	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition tri ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
PFFIN3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	55,1 m³
77 m ² utiles, HT = 1,40 m, HG = 0,40 m																		
	FIN3	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF 60-118kg	77	6,0			0,65 m ³				110%		55,1 m ³
PFFIN4 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	55,1 m³
77 m ² utiles, HT = 1,40 m, HG = 0,40 m																		
	FIN4	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF 60-118kg	77	6,0			0,65 m ³				110%		55,1 m ³
PFQ1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	5,2 m³
10 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	Q1	Caillebotis intégral			L	Aseche	TQa	4 => 8,0	6,0			0,65 m ³						5,2 m ³
PFQ2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	2,0 m³
8 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	Q2	Caillebotis intégral			L	Aseche	TQa b	3	6,0			0,65 m ³						2,0 m ³
FOS1 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	121,8 m³
235 m ² utiles, HT = 2,80 m, HG = 0,25 m																		
	PFPS	Préfosse caillebotis			TFR										+58%			+24,7 m ³
	PFPE1	Préfosse caillebotis			TFR										+60%			+36,5 m ³
	PFPE2	Préfosse caillebotis			TFR										+40%			+24,3 m ³
	PFPE3	Préfosse caillebotis			TFR										+40%			+24,3 m ³

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/raclage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volailles de chair, m ² eaux souillées, m ³ silo correction /place/mois	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition tri ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de foinier	Capacité utile réglementaire
	Eaux de lavage				E			2,0 m ³	6,0	1								12,0 m ³
FOS2 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	12,0 m³
157 m³ utiles, HT = 2,30 m, HG = 0,25 m																		
	Eaux de lavage				E			2,0 m ³	6,0	1								12,0 m ³
FOS3 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	12,0 m³
50 m³ utiles, HT = 2,25 m, HG = 0,25 m																		
	Eaux de lavage				E			2,0 m ³	6,0	1								12,0 m ³