

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	% Réparation standard référence	% Réparation sur l'aire de vie	% Réparation tri ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
PFMAT 1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	13,0 m³
31 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	MAT 1	Cases indiv. - caillebotis			L		TMa b	6	4,0		2,16 m ³							13,0 m ³
PFMAT 2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	13,0 m³
31 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	MAT 2	Cases indiv. - caillebotis			L		TMa b	6	4,0		2,16 m ³							13,0 m ³
PFVG Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	63,4 m³
125 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	VG	Caillebotis intégral			L		TaS b	9	4,0		1,44 m ³							13,0 m ³
							TcG b	9	4,0		1,44 m ³							13,0 m ³
							TG b	26	4,0		1,44 m ³							37,4 m ³
PFPS 1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	20,4 m³
21 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	PS 1	Caillebotis intégral			L	Aseche	PS b 8-31kg	78	4,0		0,29 m ³							22,6 m ³
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-10%			-2,3 m ³
PFPS 2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	20,4 m³
21 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	PS 2	Caillebotis intégral			L	Aseche	PS b 8-31kg	78	4,0		0,29 m ³							22,6 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.

Couvrage 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
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-10%			-2,3 m ³
PFENG 1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	29,6 m³
52 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG 1	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	76 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	4,0			0,35 m ³				110%		29,6 m ³
PFENG 2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	29,6 m³
52 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG 2	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	76 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	4,0			0,35 m ³				110%		29,6 m ³
PFENG 3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	29,6 m³
52 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG 3	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	76 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	4,0			0,35 m ³				110%		29,6 m ³
PFENG 4 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	29,6 m³
52 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG 4	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	76 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	4,0			0,35 m ³				110%		29,6 m ³
PFENG 5 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	29,6 m³
52 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG 5	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	76 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	4,0			0,35 m ³				110%		29,6 m ³
PFENG 6 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	29,6 m³
52 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG 6	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	76 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	4,0			0,35 m ³				110%		29,6 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													
PFENG 7 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		29,6 m³												
52 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																															
	ENG 7	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	76 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	4,0			0,35 m ³				110%		29,6 m ³													
PFINF Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		2,3 m³												
8 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																															
	INF	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	6 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	4,0			0,35 m ³				110%		2,3 m ³													
PFQ 1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		2,6 m³												
10 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																															
	Q 1	Caillebotis intégral			L	Aseche	TQa b	6	4,0			0,43 m ³						2,6 m ³													
PFQ 2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		1,3 m³												
5 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																															
	Q 2	Caillebotis intégral			L	Aseche	TQa b	3	4,0			0,43 m ³						1,3 m ³													
FOS Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire		20,5 m³												
371 m ² utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																															
	PFPS 1	Préfosse caillebotis			TFR										+10%			+2,3 m ³													
	PFPS 2	Préfosse caillebotis			TFR										+10%			+2,3 m ³													
		Eaux de lavage			E			4,0 m ²	4,0	1							16,0 m ³														