

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 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	22,7 m³
29 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	MAT 1	Cases indiv. - caillebotis			L		TMa b	7	6,0		3,24 m ³							22,7 m ³
PFMAT2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	22,7 m³
25 m ² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	MAT 2	Cases indiv. - caillebotis			L		TMa b	7	6,0		3,24 m ³							22,7 m ³
PFG1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	15,1 m³
26 m ² utiles, HT = 1,40 m, HG = 0,40 m																		
	G 1	Caillebotis intégral			L		TaS b	7	6,0		2,16 m ³							15,1 m ³
PFG2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	24,2 m³
24 m ² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	G 2	Caillebotis intégral			L		TS b	8	6,0		2,16 m ³							17,3 m ³
							TcG b	8	6,0		2,16 m ³							17,3 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR									-30%				-10,4 m ³
PFVG Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	38,9 m³
71 m ² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	VG	Caillebotis intégral			L		TG b	5	6,0		2,16 m ³							10,8 m ³
							TSG b	4	6,0		2,16 m ³							8,6 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/raciage	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
							TaS b	5	6,0		2,16 m ³							10,8 m ³
							TS b	4	6,0		2,16 m ³							8,6 m ³
PFPS1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	17,5 m³
18 m³ utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	PS 1	Caillebotis intégral			L	Aseche	PS b 8-31kg	116	6,0		0,43 m ³							49,9 m ³
	FOS2	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR									-65%				-32,4 m ³
PFPS2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	17,5 m³
18 m³ utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	PS 2	Caillebotis intégral			L	Aseche	PS b 8-31kg	116	6,0		0,43 m ³							49,9 m ³
	FOS2	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR									-65%				-32,4 m ³
PFE1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	59,1 m³
61 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	E 1	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	100	6,0		0,54 m ³				110%			59,1 m ³
								-0,01885 m ³ (poids d'entrée)										
PFE2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	59,1 m³
61 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	E 2	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	100	6,0		0,54 m ³				110%			59,1 m ³
								-0,01885 m ³ (poids d'entrée)										

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/raciage	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														
PFE3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		42,2 m³													
42 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																																
E 3	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	84 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		49,6 m ³														
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-15%			-7,4 m ³														
PFE3BIS Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		12,6 m³													
13 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																																
E 3BIS	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	25 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		14,8 m ³														
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-15%			-2,2 m ³														
PFE4 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		42,2 m³													
42 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																																
E 4	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	84 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		49,6 m ³														
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-15%			-7,4 m ³														
PFE4BIS Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		9,4 m³													
10 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																																
E 4BIS	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	20 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		11,8 m ³														
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-20%			-2,4 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/raciage	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													
PFE5 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		32,1 m³												
32 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																															
E 5	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	64 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		37,8 m ³													
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-15%			-5,7 m ³													
PFE5BIS Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		26,6 m³												
27 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																															
E 5BIS	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	53 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		31,3 m ³													
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-15%			-4,7 m ³													
PFE6 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		26,6 m³												
27 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																															
E 6	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	53 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		31,3 m ³													
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-15%			-4,7 m ³													
PFE6BIS Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		26,6 m³												
27 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																															
E 6BIS	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	53 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		31,3 m ³													
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-15%			-4,7 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.

Cuvrage 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														
PFE7 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		26,6 m³													
27 m ² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																																
E 7	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	53 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		31,3 m ³														
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-15%			-4,7 m ³														
PFE7BIS Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		26,6 m³													
27 m ² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																																
E 7BIS	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	53 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		31,3 m ³														
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-15%			-4,7 m ³														
PFINF Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		0,0 m³													
HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																																
INF	Caillebotis intégral				L				6,0			(hors référentiel)						0,0 m ³														
PFQ1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		2,6 m³													
10 m ² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																																
Q 1	Caillebotis intégral				L	Aseche	TQa b	4	6,0			0,65 m ³						2,6 m ³														
PFQ2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		1,3 m³													
12 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																																
Q 2	Caillebotis intégral				L	Aseche	TQa b	2	6,0			0,65 m ³						1,3 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.

Couvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/raciage	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
PFAA Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	0,0 m³
HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
FOS1 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	28,4 m³
192 m ³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																		
	PFG2	Préfosse caillebotis			TFR										+30%			+10,4 m ³
		Eaux de lavage			E			3,0 m ³	6,0	1								18,0 m ³
FOS2 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	73,8 m³
89 m ³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																		
	PFPS1	Préfosse caillebotis			TFR										+65%			+32,4 m ³
	PFPS2	Préfosse caillebotis			TFR										+65%			+32,4 m ³
		Eaux de lavage			E			1,5 m ³	6,0	1								9,0 m ³
FOS3 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	57,6 m³
84 m ³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																		
	PFE3	Préfosse caillebotis			TFR										+15%			+7,4 m ³
	PFE3BIS	Préfosse caillebotis			TFR										+15%			+2,2 m ³
	PFE4	Préfosse caillebotis			TFR										+15%			+7,4 m ³
	PFE4BIS	Préfosse caillebotis			TFR										+20%			+2,4 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, m² volailles de chair, m² eaux souillées, m³ 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
	PFE5	Préfosse caillebotis			TFR										+15%			+5,7 m³
	PFE5BIS	Préfosse caillebotis			TFR										+15%			+4,7 m³
	PFE6	Préfosse caillebotis			TFR										+15%			+4,7 m³
	PFE6BIS	Préfosse caillebotis			TFR										+15%			+4,7 m³
	PFE7	Préfosse caillebotis			TFR										+15%			+4,7 m³
	PFE7BIS	Préfosse caillebotis			TFR										+15%			+4,7 m³
	Eaux de lavage				E			1,5 m³	6,0	1								9,0 m³
FOS4 Fosse rectangulaire enterrée couverte																Capacité utile réglementaire		0,0 m³
320 m² utiles, HT = 3,50 m, HG = 0,25 m																		