

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
PFMAT1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	5,2 m³
6 m³ utiles, HT = 0,50 m, HG = 0,40 m																		
	MAT1	Cases indiv.- caillebotis conduite en + de 3 bandes simultanées			L		TMa	8	6,0			3,24 m ³						25,9 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-80%			-20,7 m ³
PFMAT2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	13,0 m³
13 m³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
	MAT2	Cases indiv.- caillebotis conduite en + de 3 bandes simultanées			L		TMa	8	6,0			3,24 m ³						25,9 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-50%			-13,0 m ³
PFMAT TAM1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	2,9 m³
3 m³ utiles, HT = 0,50 m, HG = 0,40 m																		
	MAT TAM	Cases indiv.- caillebotis			L		TMa b	2	6,0			3,24 m ³						6,5 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-55%			-3,6 m ³
PFMAT TAM2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	1,5 m³
2 m³ utiles, HT = 0,50 m, HG = 0,40 m																		
	MAT TAM	Cases indiv.- caillebotis			L		TMa b	1	6,0			3,24 m ³						3,2 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-55%			-1,8 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/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 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
PFVG Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	37,8 m³
39 m² utiles, HT = 0,70 m, HG = 0,40 m																		
VG	Caillebotis intégral				L		TaS b	12	6,0			2,16 m ³						25,9 m ³
							TcG b	12	6,0			2,16 m ³						25,9 m ³
							TG b	11	6,0			2,16 m ³						23,8 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-50%				-37,8 m ³
PFBS Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	18,1 m³
19 m² utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
BS	Caillebotis intégral				L		TS b	14	6,0			2,16 m ³						30,2 m ³
							TSG b	14	6,0			2,16 m ³						30,2 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-70%				-42,3 m ³
PFPS1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	32,2 m³
33 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PS1	Caillebotis intégral				L	Aseche	PS b 8-31kg	110	6,0			0,43 m ³						47,3 m ³
FOS4	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-32%				-15,1 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.

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
PFPS2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	32,2 m³
33 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PS2	Caillebotis intégral				L	Aseche	PS b 8-31kg	110	6,0			0,43 m ³						47,3 m ³
FOS4	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-32%			-15,1 m ³
PFPS3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	32,2 m³
33 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PS3	Caillebotis intégral				L	Aseche	PS b 8-31kg	110	6,0			0,43 m ³						47,3 m ³
FOS4	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-32%			-15,1 m ³
PFENG1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	44,6 m³
46 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
ENG1	Caillebotis intégral				L	Asoupe	PF b 60-118kg	80	6,0			0,65 m ³				110%		57,2 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-22%			-12,6 m ³
PFENG2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	51,0 m³
52 m² utiles, HT = 0,75 m, HG = 0,40 m																		
ENG2	Caillebotis intégral				L	Asoupe	PF b 60-118kg	115	6,0			0,65 m ³				110%		82,2 m ³
FOS3	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-38%			-31,2 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
PFENG3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	45,7 m³
47 m ² utiles, HT = 0,75 m, HG = 0,40 m																		
	ENG3	Caillebotis intégral			L	Asoupe	PF b 60-118kg	103	6,0			0,65 m ³			110%			73,6 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-38%			-28,0 m ³
PFENG4 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	16,8 m³
17 m ² utiles, HT = 0,75 m, HG = 0,40 m																		
	ENG4	Caillebotis intégral			L	Asoupe	PF b 60-118kg	38	6,0			0,65 m ³			110%			27,2 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-38%			-10,3 m ³
PFENG5 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	20,7 m³
21 m ² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	ENG5	Caillebotis intégral			L	Asoupe	PF b 60-118kg	34	6,0			0,65 m ³			110%			24,3 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-15%			-3,6 m ³
PFENG6 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	19,4 m³
20 m ² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	ENG6	Caillebotis intégral			L	Asoupe	PF b 60-118kg	32	6,0			0,65 m ³			110%			22,9 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-15%			-3,4 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
PFENG7 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 10,0 m³	
11 m² utiles, HT = 0,55 m, HG = 0,40 m																		
ENG7	Caillebotis intégral				L	Asoupe	PF b 60-118kg	70	6,0			0,65 m ³			110%			50,1 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-80%			-40,0 m ³
PFENG8 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 10,0 m³	
11 m² utiles, HT = 0,55 m, HG = 0,40 m																		
ENG8	Caillebotis intégral				L	Asoupe	PF b 60-118kg	70	6,0			0,65 m ³			110%			50,1 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-80%			-40,0 m ³
PFENG9 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 68,6 m³	
70 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG9	Caillebotis intégral				L	Asoupe	PF b 60-118kg	120	6,0			0,65 m ³			110%			85,8 m ³
FOS2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-20%			-17,2 m ³
PFQ1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 5,6 m³	
6 m² utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
Q1	Caillebotis intégral				L	Aseche	TQa b	9	6,0			0,65 m ³						5,9 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-5%			-0,3 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 fumier	Capacité utile réglementaire
FOS1 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	137,8 m³
151 m³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																		
PFMAT1	Préfosse caillebotis				TFR										+80%			+20,7 m ³
PFMAT2	Préfosse caillebotis				TFR										+50%			+13,0 m ³
PFMAT 1	Préfosse caillebotis				TFR										+55%			+3,6 m ³
PFMAT 1	Préfosse caillebotis				TFR										+55%			+1,8 m ³
PFVG	Préfosse caillebotis				TFR										+50%			+37,8 m ³
PFBS	Préfosse caillebotis				TFR										+70%			+42,3 m ³
PFENG1	Préfosse caillebotis				TFR										+22%			+12,6 m ³
PFENG3	Préfosse caillebotis				TFR										+38%			+28,0 m ³
PFENG4	Préfosse caillebotis				TFR										+38%			+10,3 m ³
PFENG5	Préfosse caillebotis				TFR										+15%			+3,6 m ³
PFENG6	Préfosse caillebotis				TFR										+15%			+3,4 m ³
PFENG7	Préfosse caillebotis				TFR										+80%			+40,0 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 foinier	Capacité utile réglementaire
	PFENG8	Préfosse caillebotis			TFR										+80%			+40,0 m ³
	PFQ1	Préfosse caillebotis			TFR										+5%			+0,3 m ³
	Eaux de lavage				E		3,0 m ³	6,0	1									18,0 m ³
	FOS4	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-50%			-137,8 m ³
FOS2 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	35,2 m³
46 m³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																		
	PFENG9	Préfosse caillebotis			TFR										+20%			+17,2 m ³
	Eaux de lavage				E		3,0 m ³	6,0	1									18,0 m ³
FOS3 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	49,2 m³
129 m³ utiles, HT = 1,75 m, HG = 0,25 m																		
	PFENG2	Préfosse caillebotis			TFR										+38%			+31,2 m ³
	Eaux de lavage				E		3,0 m ³	6,0	1									18,0 m ³
FOS4 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	201,2 m³
363 m³ utiles, HT = 4,00 m, HG = 0,25 m																		
	PFPS1	Préfosse caillebotis			TFR										+32%			+15,1 m ³
	PFPS2	Préfosse caillebotis			TFR										+32%			+15,1 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 volières 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
	PFPS3	Préfosse caillebotis			TFR										+32%			+15,1 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										+50%			+137,8 m ³
	Eaux de lavage				E			3,0 m ³	6,0	1								18,0 m ³