

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/fracage	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, alimenter., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
PFMAT1 Préfosse caillebotis 6 m ³ utiles, HT = 0,50 m, HG = 0,40 m																		Capacité utile réglementaire 5,2 m ³
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 13 m ³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		Capacité utile réglementaire 13,0 m ³
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 3 m ³ utiles, HT = 0,50 m, HG = 0,40 m																		Capacité utile réglementaire 2,9 m ³
MAT TAN	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 2 m ³ utiles, HT = 0,50 m, HG = 0,40 m																		Capacité utile réglementaire 1,5 m ³
MAT TAN	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/rafage	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																		37,8 m ³
39 m ³ 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																		18,1 m ³
19 m ³ 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																		32,2 m ³
33 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m	PS1	Caillebotis intégral			L	Aseeche	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.

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/fracage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volailles de chair, m ³ 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 Préfousse caillebotis 33 m ³ 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 Préfousse caillebotis 33 m ³ 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 Préfousse caillebotis 46 m ³ 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 Préfousse caillebotis 52 m ³ 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.

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/fracage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volailles de chair, m ³ 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 47 m ³ 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 17 m ³ 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 21 m ³ 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 20 m ³ 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/fracage	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 11 m ³ utiles, HT = 0,55 m, HG = 0,40 m																		10,0 m ³
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 11 m ³ utiles, HT = 0,55 m, HG = 0,40 m																		10,0 m ³
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 70 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		68,6 m ³
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 6 m ³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		5,6 m ³
Q1 Caillebotis intégral			L	Asecche	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	Capacité utile réglementaire
FOS1		Fosse rectangulaire enterrée couverte																	137,8 m ³
		151 m ³ 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
PFMAT1	Préfosse caillebotis				TFR										+55%				+3,6 m ³
PFMAT1	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.

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
PFENG8	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 46 m³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m															Capacité utile réglementaire		35,2 m³	
	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 129 m³ utiles, HT = 1,75 m, HG = 0,25 m															Capacité utile réglementaire		49,2 m³	
	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 363 m³ utiles, HT = 4,00 m, HG = 0,25 m															Capacité utile réglementaire		201,2 m³	
	PPPS1	Préfosse caillebotis			TFR											+32%		+15,1 m ³
	PPPS2	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/évacuation	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 turnier	Capacité utile réglementaire
Eaux de lavage	PFPS3	Préfosse caillebotis		TFR	Z													+15,1 m ³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte		TFR														+137,8 m ³
				E				3,0 m ³	6,0	1					+50%			18,0 m ³