

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
PFMAT1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 17,5 m³	
18 m² utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
MAT1	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	6	6,0			3,24 m ³						19,4 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-10%			-1,9 m ³
PFMAT2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 17,5 m³	
18 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
MAT2	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	6	6,0			3,24 m ³						19,4 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-10%			-1,9 m ³
PFVG Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 28,1 m³	
29 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
VG	Caillebotis intégral				L		TS b	6 => 6,5	6,0			2,16 m ³						14,0 m ³
							TSG b	6 => 6,5	6,0			2,16 m ³						14,0 m ³
PFG Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 33,3 m³	
34 m² utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
G	Caillebotis intégral				L		TaS b	7	6,0			2,16 m ³						15,1 m ³
							TcG b	7	6,0			2,16 m ³						15,1 m ³
							TG b	6	6,0			2,16 m ³						13,0 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.

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
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-23%			-9,9 m ³
PFPS Préfosse caillebotis																		
11 m³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
	PS	Caillebotis intégral			L	Aseche	PS b 8-31kg	72	6,0			0,43 m ³						31,0 m ³
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-66%			-20,4 m ³
PFENG1 Préfosse caillebotis																		
26 m³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
	ENG1	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	68	6,0			0,54 m ³				110%		40,2 m ³
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR			-0,01885 m ³ (poids d'entrée)							-36%			-14,5 m ³
PFENG2 Préfosse caillebotis																		
26 m³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
	ENG2	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	68	6,0			0,54 m ³				110%		40,2 m ³
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR			-0,01885 m ³ (poids d'entrée)							-36%			-14,5 m ³
PFENG3 Préfosse caillebotis																		
26 m³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
	ENG3	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	68	6,0			0,54 m ³				110%		40,2 m ³
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR			-0,01885 m ³ (poids d'entrée)							-36%			-14,5 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 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
PFENG4 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	37,3 m³
38 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
ENG4	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	68 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		40,2 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-7%			-2,8 m ³
PFENG5 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	37,3 m³
38 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
ENG5	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	68 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		40,2 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-7%			-2,8 m ³
PFENG6 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	37,3 m³
38 m² utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
ENG6	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	68 -0,01885 m ² (poids d'entrée)	6,0			0,54 m ³				110%		40,2 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-7%			-2,8 m ³
PFQ Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	2,6 m³
11 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
Q	Caillebotis intégral				L	Aseche	TQa b	4	6,0			0,65 m ³						2,6 m ³
FOS Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	104,1 m³
163 m² utiles, HT = 3,50 m, HG = 0,25 m																		
PFMAT1	Préfosse caillebotis				TFR										+10%			+1,9 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
	PFMAT2	Préfosse caillebotis			TFR										+10%			+1,9 m³
	PFG	Préfosse caillebotis			TFR										+23%			+9,9 m³
	PFPS	Préfosse caillebotis			TFR										+66%			+20,4 m³
	PFENG1	Préfosse caillebotis			TFR										+36%			+14,5 m³
	PFENG2	Préfosse caillebotis			TFR										+36%			+14,5 m³
	PFENG3	Préfosse caillebotis			TFR										+36%			+14,5 m³
	PFENG4	Préfosse caillebotis			TFR										+7%			+2,8 m³
	PFENG5	Préfosse caillebotis			TFR										+7%			+2,8 m³
	PFENG6	Préfosse caillebotis			TFR										+7%			+2,8 m³
	Eaux de lavage				E			3,0 m³	6,0	1								18,0 m³