

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/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	% 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
PFMAT 1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	25,9 m³
49 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	MAT 1	Cases indiv. - caillebotis conduite en bande unique			L		TMa b	8	6,0		3,24 m ³							25,9 m ³
PFMAT 2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	25,9 m³
49 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	MAT 2	Cases indiv. - caillebotis conduite en bande unique			L		TMa b	8	6,0		3,24 m ³							25,9 m ³
PFG 1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	30,2 m³
30 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	G 1	Caillebotis intégral			L		TS	7	6,0		2,16 m ³							15,1 m ³
							TcG	7	6,0		2,16 m ³							15,1 m ³
PFG 2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	41,0 m³
42 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	G 2	Caillebotis intégral			L		TSG	10	6,0		2,16 m ³							21,6 m ³
							TS	10	6,0		2,16 m ³							21,6 m ³
	FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-5%			-2,2 m ³
PFG 3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	30,2 m³
30 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	G 3	Caillebotis intégral			L		TG	7	6,0		2,16 m ³							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
							TSG		7	6,0		2,16 m ³						15,1 m ³
PFV Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	15,1 m³
36 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
V	Caillebotis intégral				L		TS		4	6,0		2,16 m ³						8,6 m ³
							TaS		3	6,0		2,16 m ³						6,5 m ³
PFPS 1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	32,7 m³
33 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PS 1	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PS b 8-31kg		112	6,0		0,43 m ³						48,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-32%			-15,4 m ³
PFPS 2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	32,7 m³
33 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PS 2	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PS b 8-31kg		112	6,0		0,43 m ³						48,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-32%			-15,4 m ³
PFPS 3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	32,7 m³
33 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PS 3	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PS b 8-31kg		112	6,0		0,43 m ³						48,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-32%			-15,4 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.

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
PFENG 1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	36,4 m³
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 1	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0			0,65 m ³				110%		37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 m ³
PFENG 2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	36,4 m³
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 2	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0			0,65 m ³				110%		37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 m ³
PFENG 3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	36,4 m³
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 3	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0			0,65 m ³				110%		37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 m ³
PFENG 4 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	36,4 m³
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 4	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0			0,65 m ³				110%		37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 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.

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
PGENG 5 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 36,4 m³	
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 5	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0			0,65 m ³			110%			37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 m ³
PFENG 6 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 36,4 m³	
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 6	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0			0,65 m ³			110%			37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 m ³
PFENG 7 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 36,4 m³	
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 7	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0			0,65 m ³			110%			37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 m ³
PFENG 8 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 36,4 m³	
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 8	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0			0,65 m ³			110%			37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 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.

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
PFENG 9 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 36,4 m³	
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 9	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0		0,65 m ³				110%			37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 m ³
PFENG 10 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 36,4 m³	
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 10	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0		0,65 m ³				110%			37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 m ³
PFENG 11 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 36,4 m³	
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 11	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0		0,65 m ³				110%			37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 m ³
PFENG 12 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire 36,4 m³	
37 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG 12	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 31-118kg	52	6,0		0,65 m ³				110%			37,2 m ³
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-2%			-0,7 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.

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 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
PFQ 1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	3,9 m³
11 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
Q 1	Caillebotis intégral				L	Aseche	TQa b	6	6,0			0,65 m ³						3,9 m ³
PFQ 2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	3,9 m³
11 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
Q 2	Caillebotis intégral				L	Aseche	TQa b	6	6,0			0,65 m ³						3,9 m ³
PFINF Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	17,9 m³
24 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
INF	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF 31-118kg	25	6,0			0,65 m ³				110%		17,9 m ³
PFAA Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	27,3 m³
24 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
AA	Caillebotis intégral			fb<2	L	Aseche	PF 118-118kg	80	6,0			0,31 m ³				110%		27,3 m ³
								-0,05655 m ² (poids d'entrée)										
FOS 1 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	87,3 m³
338 m ² utiles, HT = 3,25 m, HG = 0,25 m																		
PFG 2	Préfosse caillebotis				TFR										+5%			+2,2 m ³
PFPS 1	Préfosse caillebotis				TFR										+32%			+15,4 m ³
PFPS 2	Préfosse caillebotis				TFR										+32%			+15,4 m ³
PFPS 3	Préfosse caillebotis				TFR										+32%			+15,4 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
	PFENG 1	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 2	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 3	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 4	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PGENG 5	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 6	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 7	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 8	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 9	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 10	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 11	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	PFENG 12	Préfosse caillebotis			TFR										+2%			+0,7 m³
	Eaux de lavage				E			5,0 m³	6,0	1								30,0 m³

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
FOS 2 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	
338 m ³ utiles, HT = 3,25 m, HG = 0,25 m																	0,0 m ³	