

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	7,8 m³
8 m³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
MAT1	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	6	6,0		3,24 m ³							19,4 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-60%				-11,7 m ³
PFMAT2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	5,4 m³
6 m³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
MAT2	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	6	6,0		3,24 m ³							19,4 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-72%				-14,0 m ³
PFVG Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	14,0 m³
14 m³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
VG	Caillebotis intégral				L		TaS b	12	6,0		2,16 m ³							25,9 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-46%				-11,9 m ³
PFGEST1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	8,6 m³
9 m³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
GEST1	Caillebotis intégral				L		TG b	12	6,0		2,16 m ³							25,9 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-67%				-17,4 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
PFGEST2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	8,6 m³
9 m³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
GEST2	Caillebotis intégral				L		TG b	12	6,0		2,16 m ³							25,9 m ³
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-67%				-17,4 m ³
PFPS1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	5,7 m³
6 m³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
PS1	Caillebotis intégral				L	Aseche	PS b 8-31kg	78	6,0		0,43 m ³							33,5 m ³
FOS2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-83%				-27,8 m ³
PFPS2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	5,7 m³
6 m³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
PS2	Caillebotis intégral				L	Aseche	PS b 8-31kg	78	6,0		0,43 m ³							33,5 m ³
FOS2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-83%				-27,8 m ³
PFENG1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	35,8 m³
36 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG1	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	50	6,0		0,65 m ³				110%			35,8 m ³
PFENG2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	36,5 m³
37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG2	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	51	6,0		0,65 m ³				110%			36,5 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/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	36,5 m³
37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG3	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	51	6,0		0,65 m ³				110%			36,5 m ³
PFENG4 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	36,5 m³
37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG4	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	51	6,0		0,65 m ³				110%			36,5 m ³
PFENG5 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	36,5 m³
37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG5	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	51	6,0		0,65 m ³				110%			36,5 m ³
PFENG6 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	44,6 m³
46 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG6	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	80	6,0		0,65 m ³				110%			57,2 m ³
	FOS2	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR									-22%				-12,6 m ³
PFENG7 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	44,6 m³
46 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG7	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	80	6,0		0,65 m ³				110%			57,2 m ³
	FOS2	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR									-22%				-12,6 m ³
	FCOUL	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR									-0%				-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/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
PFREGUL Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	4,3 m³
16 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
REGUL	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	6	6,0		0,65 m ³				110%			4,3 m ³
PFINF Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	1,4 m³
12 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
INF	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	2	6,0		0,65 m ³				110%			1,4 m ³
PFQ Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	2,6 m³
4 m ² utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
Q	Caillebotis intégral				L	Aseche	TQa b	4	6,0		0,65 m ³							2,6 m ³
FCOUL Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	0,0 m³
17 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,25 m																		
FOS1 Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	84,3 m³
92 m ² utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																		
PFMAT1	Préfosse caillebotis				TFR										+60%			+11,7 m ³
PFMAT2	Préfosse caillebotis				TFR										+72%			+14,0 m ³
PFVG	Préfosse caillebotis				TFR										+46%			+11,9 m ³
PFGEST	Préfosse caillebotis				TFR										+67%			+17,4 m ³
PFGEST	Préfosse caillebotis				TFR										+67%			+17,4 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, 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
	Eaux de lavage				E			2,0 m³	6,0	1								12,0 m³
FOS2 Fosse rectangulaire enterrée couverte																		
220 m³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																		
	PFPS1	Préfosse caillebotis			TFR										+83%			+27,8 m³
	PFPS2	Préfosse caillebotis			TFR										+83%			+27,8 m³
	PFENG6	Préfosse caillebotis			TFR										+22%			+12,6 m³
	PFENG7	Préfosse caillebotis			TFR										+22%			+12,6 m³
		Eaux de lavage			E			2,0 m³	6,0	1								12,0 m³
Capacité utile réglementaire 92,8 m³																		