

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
PFMAT1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	25,9 m³
28 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
MAT1	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	8	6,0		3,24 m ³							25,9 m ³
PFMAT2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	25,9 m³
28 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
MAT2	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	8	6,0		3,24 m ³							25,9 m ³
FREPRO	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-0%			-0 m ³
PFVG Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	105,9 m³
107 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
VG	Caillebotis intégral				L		TG b	20	6,0		2,16 m ³							43,2 m ³
							TaS b	18	6,0		2,16 m ³							38,9 m ³
							TSG b	19	6,0		2,16 m ³							41,0 m ³
FREPRO	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-14%			-17,2 m ³
PFPS1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	21,9 m³
22 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PS1	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PS b 8-31kg	98	6,0		0,43 m ³							42,1 m ³
FREPRO	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-48%			-20,2 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
PFPS2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	21,9 m³
22 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
PS2	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PS b 8-31kg	98	6,0			0,43 m ³						42,1 m ³
FREPRO	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-48%				-20,2 m ³
PFENG1 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	55,0 m³
55 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG1	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PC b 31-118kg	92	6,0			0,65 m ³						59,8 m ³
FENG2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-8%				-4,8 m ³
PFENG2 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	55,0 m³
55 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG2	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PC b 31-118kg	92	6,0			0,65 m ³						59,8 m ³
FENG2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-8%				-4,8 m ³
PFENG3 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	55,0 m³
55 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG3	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PC b 31-118kg	92	6,0			0,65 m ³						59,8 m ³
FENG2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-8%				-4,8 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/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														
PFENG4 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		13,2 m³													
13 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																																
ENG4	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PC b 31-118kg	22	6,0			0,65 m ³						14,3 m ³														
FENG2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-8%				-1,1 m ³														
PFENG5 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		13,2 m³													
13 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																																
ENG5	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PC b 31-118kg	22	6,0			0,65 m ³						14,3 m ³														
FENG2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-8%				-1,1 m ³														
PFENG6 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		61,6 m³													
62 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																																
ENG6	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PC b 31-118kg	103	6,0			0,65 m ³						67,0 m ³														
FENG1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-8%				-5,4 m ³														
PFENG7 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire		61,6 m³													
62 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																																
ENG7	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PC b 31-118kg	103	6,0			0,65 m ³						67,0 m ³														
FENG1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-8%				-5,4 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
PFENG8 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	61,6 m³
62 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG8	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PC b 31-118kg	103	6,0			0,65 m ³						67,0 m ³
FENG1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-8%			-5,4 m ³
PFENG9 Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	61,6 m³
62 m² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
ENG9	Caillebotis intégral conduite en bande unique				L	Aseche	PC b 31-118kg	103	6,0			0,65 m ³						67,0 m ³
FENG1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-8%			-5,4 m ³
PFQ Préfosse caillebotis																	Capacité utile réglementaire	3,3 m³
13 m² utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		
Q	Caillebotis intégral				L	Aseche	TQa b	5	6,0			0,65 m ³						3,3 m ³
FREPRO	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-0%			-0 m ³
FREPRO Fosse rectangulaire enterrée couverte																	Capacité utile réglementaire	69,7 m³
71 m² utiles, HT = 2,25 m, HG = 0,25 m																		
PFVG	Préfosse caillebotis				TFR										+14%			+17,2 m ³
PFPS1	Préfosse caillebotis				TFR										+48%			+20,2 m ³
PFPS2	Préfosse caillebotis				TFR										+48%			+20,2 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/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
	Eaux de lavage				E			2,0 m ³	6,0	1								12,0 m ³
FENG1 Fosse rectangulaire enterrée couverte																		
207 m³ utiles, HT = 2,25 m, HG = 0,25 m																		
	PFENG6	Préfosse caillebotis			TFR										+8%			+5,4 m ³
	PFENG7	Préfosse caillebotis			TFR										+8%			+5,4 m ³
	PFENG8	Préfosse caillebotis			TFR										+8%			+5,4 m ³
	PFENG9	Préfosse caillebotis			TFR										+8%			+5,4 m ³
	Eaux de lavage				E			2,0 m ³	6,0	1								12,0 m ³
FENG2 Fosse rectangulaire enterrée couverte																		
116 m³ utiles, HT = 2,90 m, HG = 0,25 m																		
	PFENG1	Préfosse caillebotis			TFR										+8%			+4,8 m ³
	PFENG2	Préfosse caillebotis			TFR										+8%			+4,8 m ³
	PFENG3	Préfosse caillebotis			TFR										+8%			+4,8 m ³
	PFENG4	Préfosse caillebotis			TFR										+8%			+1,1 m ³
	PFENG5	Préfosse caillebotis			TFR										+8%			+1,1 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, 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