

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
PFMATE1 Préfosse caillebotis 28 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		25,9 m³
MAT1	Cases indiv.- caillebotis			L		TMa b		8	6,0			3,24 m ³						25,9 m ³
PFMATE2 Préfosse caillebotis 28 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		25,9 m³
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 107 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		105,9 m³
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 22 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		21,9 m³
PS1	Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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.

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
PFPS2 Préfosse caillebotis 22 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		21,9 m ³
PS2 Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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 55 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		55,0 m ³
ENG1 Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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 55 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		55,0 m ³
ENG2 Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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 55 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		55,0 m ³
ENG3 Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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/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
PFENG4 Préfosse caillebotis 13 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		13,2 m ³
ENG4 Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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 13 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		13,2 m ³
ENG5 Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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 62 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		61,6 m ³
ENG6 Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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 62 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		61,6 m ³
ENG7 Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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/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
PFENG8 Préfosse caillebotis 62 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		61,6 m ³
ENG8	Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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 62 m ³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		61,6 m ³
ENG9	Caillebotis intégral conduite en bande unique			L	Aseeche	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 13 m ³ utiles, HT = 0,60 m, HG = 0,40 m																		3,3 m ³
Q	Caillebotis intégral			L	Aseeche	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 71 m ³ utiles, HT = 2,25 m, HG = 0,25 m																		69,7 m ³
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.

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
	Eaux de lavage			1/m				2,0 m ³	6,0	1								12,0 m ³
FENG1 Fosse rectangulaire enterrée couverte																		
207 m ³ 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 m ³ 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/évacage	m ³ 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	2,0 m ³	Durée réglementaire temps présence si <	6,0	Durée(s) de référence	1	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																					12,0 m ³