

**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 <sup>2</sup> volailles de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>3</sup> 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
<b>PFMAT 1 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>17,9 m<sup>3</sup></b>
<b>18 m<sup>2</sup> utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m</b>																		
MAT 1	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	6	6,0			3,24 m <sup>3</sup>						19,4 m <sup>3</sup>
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-8%			-1,6 m <sup>3</sup>
<b>PFMAT 2 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>17,9 m<sup>3</sup></b>
<b>18 m<sup>2</sup> utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m</b>																		
MAT 2	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	6	6,0			3,24 m <sup>3</sup>						19,4 m <sup>3</sup>
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-8%			-1,6 m <sup>3</sup>
<b>PFVG Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>30,2 m<sup>3</sup></b>
<b>31 m<sup>2</sup> utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m</b>																		
VG	Caillebotis intégral				L		TaS b	6	6,0			2,16 m <sup>3</sup>						13,0 m <sup>3</sup>
							TS b	7	6,0			2,16 m <sup>3</sup>						15,1 m <sup>3</sup>
							TSG b	7	6,0			2,16 m <sup>3</sup>						15,1 m <sup>3</sup>
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-30%			-13,0 m <sup>3</sup>
<b>PFG Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>25,9 m<sup>3</sup></b>
<b>27 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
G	Caillebotis intégral				L		TcG b	12	6,0			2,16 m <sup>3</sup>						25,9 m <sup>3</sup>

**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/raciage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m <sup>2</sup> volailles de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>3</sup> 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 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-0%			-0 m <sup>3</sup>
<b>PFPS 1 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>17,5 m<sup>3</sup></b>
<b>18 m<sup>3</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
	PS 1	Caillebotis intégral			L	Aseche	PS b 8-31kg	70	6,0			0,43 m <sup>3</sup>						30,1 m <sup>3</sup>
	FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-42%			-12,6 m <sup>3</sup>
<b>PFPS 2 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>17,5 m<sup>3</sup></b>
<b>18 m<sup>3</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
	PS 2	Caillebotis intégral			L	Aseche	PS b 8-31kg	70	6,0			0,43 m <sup>3</sup>						30,1 m <sup>3</sup>
	FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-42%			-12,6 m <sup>3</sup>
<b>PFPRÉ-E 1 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>19,8 m<sup>3</sup></b>
<b>21 m<sup>3</sup> utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m</b>																		
	PRÉ-EN	Caillebotis intégral			L	Aseche	PPE b 31-60kg	65	6,0			0,65 m <sup>3</sup>				85%		35,9 m <sup>3</sup>
	FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-45%			-16,2 m <sup>3</sup>
<b>PFPRÉ-E 2 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>19,8 m<sup>3</sup></b>
<b>20 m<sup>3</sup> utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m</b>																		
	PRÉ-EN	Caillebotis intégral			L	Aseche	PPE b 31-60kg	65	6,0			0,65 m <sup>3</sup>				85%		35,9 m <sup>3</sup>
	FOS 2	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-45%			-16,2 m <sup>3</sup>

**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 <sup>2</sup> volailles de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>3</sup> 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
<b>PFPRÉ-E 3 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>19,9 m<sup>3</sup></b>
<b>20 m<sup>2</sup> utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m</b>																		
PRÉ-EN	Caillebotis intégral				L	Aseche	PPE b 31-60kg	45	6,0		0,65 m <sup>3</sup>				85%			24,9 m <sup>3</sup>
FOS 2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-20%				-5,0 m <sup>3</sup>
<b>PFPRÉ-E 4 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>22,4 m<sup>3</sup></b>
<b>23 m<sup>2</sup> utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m</b>																		
PRÉ-EN	Caillebotis intégral				L	Aseche	PPE b 31-60kg	90	6,0		0,65 m <sup>3</sup>				85%			49,7 m <sup>3</sup>
FOS 2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-55%				-27,3 m <sup>3</sup>
<b>PFFIN 1 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>35,4 m<sup>3</sup></b>
<b>37 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
FIN 1	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	90	6,0		0,65 m <sup>3</sup>				110%			64,4 m <sup>3</sup>
FOS 2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-45%				-29,0 m <sup>3</sup>
<b>PFFIN 2 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>45,8 m<sup>3</sup></b>
<b>46 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
FIN 2	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	80	6,0		0,65 m <sup>3</sup>				110%			57,2 m <sup>3</sup>
FOS 2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-20%				-11,4 m <sup>3</sup>

**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 <sup>2</sup> volailles de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>3</sup> 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
<b>PFFIN 3 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>45,8 m<sup>3</sup></b>
<b>46 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
FIN 3	Caillebotis intégral				L	Aseche	PF b 60-118kg	80	6,0			0,65 m <sup>3</sup>				110%		57,2 m <sup>3</sup>
FOS 2	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-20%			-11,4 m <sup>3</sup>
<b>PFQ Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>3,9 m<sup>3</sup></b>
<b>14 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
Q	Caillebotis intégral				L	Aseche	TQa b	6	6,0			0,65 m <sup>3</sup>						3,9 m <sup>3</sup>
FOS 1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-0%			-0 m <sup>3</sup>
<b>FOS 1 Fosse rectangulaire enterrée couverte</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>75,5 m<sup>3</sup></b>
<b>78 m<sup>2</sup> utiles, HT = 2,30 m, HG = 0,25 m</b>																		
PFMAT 1	Préfosse caillebotis				TFR										+8%			+1,6 m <sup>3</sup>
PFMAT 2	Préfosse caillebotis				TFR										+8%			+1,6 m <sup>3</sup>
PFVG	Préfosse caillebotis				TFR										+30%			+13,0 m <sup>3</sup>
PFPS 1	Préfosse caillebotis				TFR										+42%			+12,6 m <sup>3</sup>
PFPS 2	Préfosse caillebotis				TFR										+42%			+12,6 m <sup>3</sup>
PFPRÉ-E	Préfosse caillebotis				TFR										+45%			+16,2 m <sup>3</sup>

**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 <sup>2</sup> volailles de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>3</sup> 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			3,0 m <sup>3</sup>	6,0	1								18,0 m <sup>3</sup>
<b>FOS 2 Fosse rectangulaire enterrée couverte</b>																		
<b>146 m<sup>3</sup> utiles, HT = 2,50 m, HG = 0,25 m</b>																		
<b>Capacité utile réglementaire 118,3 m<sup>3</sup></b>																		
	PFFPRÉ-E	Préfosse caillebotis			TFR										+45%			+16,2 m <sup>3</sup>
	PFFPRÉ-E	Préfosse caillebotis			TFR										+20%			+5,0 m <sup>3</sup>
	PFFPRÉ-E	Préfosse caillebotis			TFR										+55%			+27,3 m <sup>3</sup>
	PFFIN 1	Préfosse caillebotis			TFR										+45%			+29,0 m <sup>3</sup>
	PFFIN 2	Préfosse caillebotis			TFR										+20%			+11,4 m <sup>3</sup>
	PFFIN 3	Préfosse caillebotis			TFR										+20%			+11,4 m <sup>3</sup>
	Eaux de lavage				E			3,0 m <sup>3</sup>	6,0	1								18,0 m <sup>3</sup>