

**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 <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>PFMAT1 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>17,5 m<sup>3</sup></b>													
<b>18 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																																
MAT1	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	6	6,0			3,24 m <sup>3</sup>						19,4 m <sup>3</sup>														
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-10%				-1,9 m <sup>3</sup>														
<b>PFMAT2 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>17,5 m<sup>3</sup></b>													
<b>18 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																																
MAT2	Cases indiv. - caillebotis				L		TMa b	6	6,0			3,24 m <sup>3</sup>						19,4 m <sup>3</sup>														
FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									-10%				-1,9 m <sup>3</sup>														
<b>PFGEST1 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>51,8 m<sup>3</sup></b>													
<b>52 m<sup>2</sup> utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m</b>																																
GEST1	Caillebotis intégral				L		TaS b	6	6,0			2,16 m <sup>3</sup>						13,0 m <sup>3</sup>														
							TS b	6	6,0			2,16 m <sup>3</sup>						13,0 m <sup>3</sup>														
							TcG b	6	6,0			2,16 m <sup>3</sup>						13,0 m <sup>3</sup>														
							TG b	6	6,0			2,16 m <sup>3</sup>						13,0 m <sup>3</sup>														
<b>PFGEST2 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>17,3 m<sup>3</sup></b>													
<b>20 m<sup>2</sup> utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m</b>																																
GEST2	Caillebotis intégral				L		TaS b	4	6,0			2,16 m <sup>3</sup>						8,6 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/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
							TG b	4	6,0		2,16 m <sup>2</sup>							8,6 m <sup>3</sup>
<b>PFPS1 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>21,8 m<sup>3</sup></b>
24 m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	PS1	Caillebotis intégral			L	Aseche	PS b 8-31kg	78	6,0		0,43 m <sup>2</sup>							33,5 m <sup>3</sup>
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-35%			-11,7 m <sup>3</sup>
<b>PFPS2 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>21,8 m<sup>3</sup></b>
24 m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	PS2	Caillebotis intégral			L	Aseche	PS b 8-31kg	78	6,0		0,43 m <sup>2</sup>							33,5 m <sup>3</sup>
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-35%			-11,7 m <sup>3</sup>
<b>PFENG1 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>46,1 m<sup>3</sup></b>
58 m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG1	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	78	6,0		0,54 m <sup>2</sup>					110%		46,1 m <sup>3</sup>
								-0,01885 m <sup>2</sup> (poids d'entrée)										
<b>PFENG2 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>46,1 m<sup>3</sup></b>
52 m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG2	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	78	6,0		0,54 m <sup>2</sup>					110%		46,1 m <sup>3</sup>
								-0,01885 m <sup>2</sup> (poids d'entrée)										
<b>PFENG3 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>46,1 m<sup>3</sup></b>
52 m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	ENG3	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	78	6,0		0,54 m <sup>2</sup>					110%		46,1 m <sup>3</sup>
								-0,01885 m <sup>2</sup> (poids d'entrée)										

**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 <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>PFENG4 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>32,5 m<sup>3</sup></b>
<b>36 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
	ENG4	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	55 -0,01885 m <sup>2</sup> (poids d'entrée)	6,0			0,54 m <sup>3</sup>			110%			32,5 m <sup>3</sup>
<b>PFENG4B Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>10,6 m<sup>3</sup></b>
<b>18 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
	ENG4B	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	18 -0,01885 m <sup>2</sup> (poids d'entrée)	6,0			0,54 m <sup>3</sup>			110%			10,6 m <sup>3</sup>
<b>PFENG5 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>35,4 m<sup>3</sup></b>
<b>36 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
	ENG5	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	60 -0,01885 m <sup>2</sup> (poids d'entrée)	6,0			0,54 m <sup>3</sup>			110%			35,4 m <sup>3</sup>
<b>PFENG5B Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>10,6 m<sup>3</sup></b>
<b>18 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
	ENG5B	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	18 -0,01885 m <sup>2</sup> (poids d'entrée)	6,0			0,54 m <sup>3</sup>			110%			10,6 m <sup>3</sup>
<b>PFENG6 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>24,8 m<sup>3</sup></b>
<b>30 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
	ENG6	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	42 -0,01885 m <sup>2</sup> (poids d'entrée)	6,0			0,54 m <sup>3</sup>			110%			24,8 m <sup>3</sup>
<b>PFENG6B Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>24,8 m<sup>3</sup></b>
<b>30 m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m</b>																		
	ENG6B	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	42 -0,01885 m <sup>2</sup> (poids d'entrée)	6,0			0,54 m <sup>3</sup>			110%			24,8 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>PFENG7 Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>24,8 m<sup>3</sup></b>													
30 m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																																
	ENG7	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	42 -0,01885 m <sup>3</sup> (poids d'entrée)	6,0			0,54 m <sup>3</sup>				110%		24,8 m <sup>3</sup>														
<b>PFENG7B Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>24,8 m<sup>3</sup></b>													
30 m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																																
	ENG7B	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	42 -0,01885 m <sup>3</sup> (poids d'entrée)	6,0			0,54 m <sup>3</sup>				110%		24,8 m <sup>3</sup>														
<b>PFINF Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>0,0 m<sup>3</sup></b>													
9 m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																																
	INF	Caillebotis intégral			L				6,0			(hors référentiel)						0,0 m <sup>3</sup>														
<b>PFQ Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>3,9 m<sup>3</sup></b>													
17 m <sup>2</sup> utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																																
	Q	Caillebotis intégral			L	Aseche	TQa b	6	6,0			0,65 m <sup>3</sup>						3,9 m <sup>3</sup>														
<b>PFAA Préfosse caillebotis</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>0,0 m<sup>3</sup></b>													
HT = 2,50 m, HG = 0,40 m																																
<b>FOS1 Fosse rectangulaire enterrée couverte</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>		<b>45,4 m<sup>3</sup></b>													
106 m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,40 m, HG = 0,25 m																																
	PFMAT1	Préfosse caillebotis			TFR										+10%			+1,9 m <sup>3</sup>														
	PFMAT2	Préfosse caillebotis			TFR										+10%			+1,9 m <sup>3</sup>														
	PFPS1	Préfosse caillebotis			TFR										+35%			+11,7 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 fûtier	Capacité utile réglementaire
	PFPS2	Préfosse caillebotis			TFR										+35%			+11,7 m <sup>3</sup>
	Eaux de lavage				E			3,0 m <sup>3</sup>	6,0	1								18,0 m <sup>3</sup>
<b>FOS2 Fosse rectangulaire enterrée couverte</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>18,0 m<sup>3</sup></b>
174 m <sup>3</sup> utiles, HT = 2,60 m, HG = 0,25 m																		
	Eaux de lavage				E			3,0 m <sup>3</sup>	6,0	1								18,0 m <sup>3</sup>
<b>FOS3 Fosse rectangulaire enterrée couverte</b>																	<b>Capacité utile réglementaire</b>	<b>18,0 m<sup>3</sup></b>
176 m <sup>3</sup> utiles, HT = 2,90 m, HG = 0,25 m																		
	Eaux de lavage				E			3,0 m <sup>3</sup>	6,0	1								18,0 m <sup>3</sup>