

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 ³ eaux souillées, m ³ silo correction	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 18 m ³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		Capacité utile réglementaire 17,5 m ³
MAT1	Cases indiv.- caillebotis			L		TMa b		6	6,0			3,24 m ³						19,4 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-10%				-1,9 m ³
PFMAT2 Préfosse caillebotis 18 m ³ utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		Capacité utile réglementaire 17,5 m ³
MAT2	Cases indiv.- caillebotis			L		TMa b		6	6,0			3,24 m ³						19,4 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-10%				-1,9 m ³
PFVG Préfosse caillebotis 29 m ³ utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		Capacité utile réglementaire 28,1 m ³
VG	Caillebotis intégral			L		TS b		6 => 6,5	6,0			2,16 m ³						14,0 m ³
						TSG b		6 => 6,5	6,0			2,16 m ³						14,0 m ³
PFG Préfosse caillebotis 34 m ³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		Capacité utile réglementaire 33,3 m ³
G	Caillebotis intégral			L		TaS b		7	6,0			2,16 m ³						15,1 m ³
						TcG b		7	6,0			2,16 m ³						15,1 m ³
						TG b		6	6,0			2,16 m ³						13,0 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/fracage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volailles de chair, m ³ 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
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte		TFR											-23%			-9,9 m ³
PFPS Préfosse caillebotis																		
11 m ³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
PS	Caillebotis intégral			L	Aseeche	PS b 8-31kg		72	6,0			0,43 m ³						31,0 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR											-66%			-20,4 m ³
PFENG1 Préfosse caillebotis																		
26 m ³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
ENG1	Caillebotis intégral			L	Aseeche	PF b 60-118kg	68 -0,01885 m ³ (poids d'entrée)		6,0			0,54 m ³				110%		40,2 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR											-36%			-14,5 m ³
PFENG2 Préfosse caillebotis																		
26 m ³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
ENG2	Caillebotis intégral			L	Aseeche	PF b 60-118kg	68 -0,01885 m ³ (poids d'entrée)		6,0			0,54 m ³				110%		40,2 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR											-36%			-14,5 m ³
PFENG3 Préfosse caillebotis																		
26 m ³ utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m																		
ENG3	Caillebotis intégral			L	Aseeche	PF b 60-118kg	68 -0,01885 m ³ (poids d'entrée)		6,0			0,54 m ³				110%		40,2 m ³
FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR											-36%			-14,5 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.

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/racassage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m² volailles de chair, m³ eaux souillées, m³ silo correct /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 38 m³ utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	ENG4	Caillebotis intégral		L	Aseeche	PF b 60-118kg	68 -0,01885 m ³ (poids d'entrée)	6,0				0,54 m ³				110%		40,2 m ³
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte		TFR											-7%			-2,8 m ³
PFENG5 Préfosse caillebotis 38 m³ utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	ENG5	Caillebotis intégral		L	Aseeche	PF b 60-118kg	68 -0,01885 m ³ (poids d'entrée)	6,0				0,54 m ³				110%		40,2 m ³
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte		TFR											-7%			-2,8 m ³
PFENG6 Préfosse caillebotis 38 m³ utiles, HT = 0,90 m, HG = 0,40 m																		
	ENG6	Caillebotis intégral		L	Aseeche	PF b 60-118kg	68 -0,01885 m ³ (poids d'entrée)	6,0				0,54 m ³				110%		40,2 m ³
	FOS	Fosse rectangulaire enterrée couverte		TFR											-7%			-2,8 m ³
PFQ Préfosse caillebotis 11 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m																		
	Q	Caillebotis intégral		L	Aseeche	TQa b	4	6,0				0,65 m ³						2,6 m ³
FOS Fosse rectangulaire enterrée couverte 163 m³ utiles, HT = 3,50 m, HG = 0,25 m																		
	PFMAT1	Préfosse caillebotis		TFR											+10%			+1,9 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/rafage	TFR 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 turnier	Capacité utile réglementaire
	PFMAT2	Préfosse caillebotis			TFR										+10%			+1,9 m ³
	PFG	Préfosse caillebotis			TFR									+23%				+9,9 m ³
	PFPS	Préfosse caillebotis			TFR									+66%				+20,4 m ³
	PFENG1	Préfosse caillebotis			TFR									+36%				+14,5 m ³
	PFENG2	Préfosse caillebotis			TFR									+36%				+14,5 m ³
	PFENG3	Préfosse caillebotis			TFR									+36%				+14,5 m ³
	PFENG4	Préfosse caillebotis			TFR									+7%				+2,8 m ³
	PFENG5	Préfosse caillebotis			TFR									+7%				+2,8 m ³
	PFENG6	Préfosse caillebotis			TFR									+7%				+2,8 m ³
	Eaux de lavage		E					3,0 m ³	6,0	1								18,0 m ³