Dossier réalisé chez : Jean-Bernard MALET

par : FRCA/CA

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE

											Ø	Prise en compte du tem	ps de p	résence	dans le calcul de	la capacité	réglementa	ire.
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 soulilées, m³ silo correction /place/mois	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utite(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Réparition sur l'aire de vie	% Répartition tri ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
l l		e caillebotis 1,00 m, HG = 0,40 m													Capaci	té utile rég	lementaire	17,5 m³
	MAT1	Cases indiv caillebotis			L		TMa b	6	6,0			3,24 m³						19,4 m³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-10%			-1,9 m³
		e caillebotis 1,00 m, HG = 0,40 m	L	l	I	l	L		l		ı				Capaci	té utile rég	lementaire	17,5 m³
	MAT2	Cases indiv caillebotis			L		TMa b	6	6,0			3,24 m³						19,4 m³
	FOS1	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-10%			-1,9 m³
		se caillebotis 0,80 m, HG = 0,40 m	•								•			I.	Capaci	té utile rég	lementaire	51,8 m³
	GEST1	Caillebotis intégral			L		TaS b	6	6,0			2,16 m³						13,0 m³
							TS b	6	6,0			2,16 m³						13,0 m³
							TcG b	6	6,0			2,16 m³						13,0 m³
							TG b	6	6,0			2,16 m³						13,0 m³
		se caillebotis 0,80 m, HG = 0,40 m				Į.		l	Į.	<u>!</u>	ļ	-		<u>l</u>	Capaci	té utile rég	lementaire	17,3 m³
	GEST2	Caillebotis intégral			L		TaS b	4	6,0			2,16 m³						8,6 m³



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. Vombre d'animaux, n² volailles de chair, n² eaux souillées, n² silo correction /place/mois ype de produit correction /place/mois ode d'alimentation correction /place/mois Durée(s) de référence Durée(s) prod. lit. acc. Ouvrage de stockage Durée réglementaire temps présence si < Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal % Répartition standard référence % Selon poids, âge, aliment., production atégorie animale Quantité de paille % Réparition sur l'aire de vie Selon la hauteur de fumier Périodicité de :urage/raclage Capacité utile réglementaire Origine TG b PFPS1 Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 21.8 m 24 m3 utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m 33,5 m Caillebotis intégral Aseche 6,0 0,43 m 8-31ka FOS1 Fosse rectangulaire enterrée TFR -35% -11.7 m couverte PFPS2 Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 21.8 m² 24 m3 utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m Aseche 33,5 m Caillebotis intégral PS b 6,0 0,43 m 8-31kg Fosse rectangulaire enterrée TFR -35% -11.7 m² PFENG1 Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 46,1 m 58 m3 utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m 46,1 m³ Caillebotis intégral Aseche 0,54 m 110% 60-118kg -0,01885 m³ (poids d'entrée) PFENG2 Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 46.1 m 52 m3 utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m Caillebotis intégral Aseche PF b 0.54 m 110% 46.1 m 60-118kg -0.01885 m³ (poids d'entrée) PFENG3 Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 46.1 m 52 m3 utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m Caillebotis intégral 46,1 m³ Aseche PF b 6,0 0,54 m 110% 60-118kg -0,01885 m³ (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.

											V	Prise en compte du tem	ps ae p	resence	dans le calcul de	ia capacite	reglemental	re.
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 volàilles 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	% Réparition 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 36 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m												32,5 m³						
	ENG4	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	55 -0,01885 m³ (poids d'entrée)	6,0			0,54 m³				110%		32,5 m³
PFENG4B Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 18 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m											10,6 m³							
	ENG4B	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	18 -0,01885 m³ (poids d'entrée)	6,0			0,54 m³				110%		10,6 m³
		e caillebotis 1,00 m, HG = 0,40 m													Capaci	té utile rég	lementaire	35,4 m³
	ENG5	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	60 -0,01885 m³ (poids d'entrée)	6,0			0,54 m³				110%		35,4 m³
		se caillebotis 1,00 m, HG = 0,40 m								•					Capaci	té utile rég	lementaire	10,6 m³
	ENG5B	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	18 -0,01885 m³ (poids d'entrée)	6,0			0,54 m³				110%		10,6 m³
		e caillebotis 1,00 m, HG = 0,40 m													Capaci	té utile rég	lementaire	24,8 m³
	ENG6	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	42 -0,01885 m³ (poids d'entrée)	6,0			0,54 m³				110%		24,8 m³
		se caillebotis 1,00 m, HG = 0,40 m													Capaci	té utile rég	lementaire	24,8 m³
	ENG6B	Caillebotis intégral			L	Aseche	PF b 60-118kg	42 -0,01885 m³ (poids d'entrée)	6,0			0,54 m³				110%		24,8 m³



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. Nombre d'animaux, m² volailles de chair, m² eaux souillées, m³ silo correction /place/mois ype de produit correction /place/mois ode d'alimentation correction /place/mois Durée(s) de référence Durée(s) prod. lit. acc. Durée réglementaire temps présence si < de stockage Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal Selon poids, âge, liment., production % Répartition standard référence atégorie animale Quantité de paille % Réparition sur l'aire de vie Selon la hauteur de fumier 'ériodicité de urage/raclage Capacité utile réglementaire Ouvrage Origine Capacité utile réglementaire PFENG7 Préfosse caillebotis 24,8 m² 30 m3 utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m 24,8 m³ Caillebotis intégral Aseche 6,0 0,54 m 110% 60-118kg -0.01885 m³ (poids d'entrée PFENG7B Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 24.8 m² 30 m3 utiles. HT = 1.00 m. HG = 0.40 m ENG7B Caillebotis intégral Aseche 0.54 m 24.8 m 60-118kg -0.01885 m³ (poids d'entrée PFINF Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 0,0 m 9 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m Caillebotis intégral 0,0 m (hors référentiel) PFQ Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 3,9 m³ 17 m3 utiles, HT = 0,80 m, HG = 0,40 m 3,9 m Caillebotis intégral Aseche TQa b 0,65 m³ PFAA Préfosse caillebotis Capacité utile réglementaire 0.0 m HT = 2.50 m. HG = 0.40 m FOS1 Fosse rectangulaire enterrée couverte Capacité utile réglementaire 45,4 m 106 m3 utiles, HT = 2,40 m, HG = 0,25 m PFMAT1 Préfosse caillebotis +10% +1,9 m PFMAT2 Préfosse caillebotis TFR +10% +1,9 m PFPS1 Préfosse caillebotis ΓFR +35% +11,7 m²



Dossier réalisé chez : Jean-Bernard MALET

par : FRCA/CA

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE

Y	Prise en compte du ten	nps de p	resence	dans le calcul	de la	capacite	regiementai	re.

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, m² 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	% Réparition sur l'aire de vie	% Repartition fri ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
	PFPS2	Préfosse caillebotis			TFR										+35%			+11,7 m³
	Eaux de	I lavage			E			3,0 m³	6,0	1								18,0 m³
		ingulaire enterrée couverte = 2,60 m, HG = 0,25 m							I				1		Capaci	é utile rég	lementaire	18,0 m³
	Eaux de	lavage			E			3,0 m³	6,0	1								18,0 m³
FOS3 Fosse rectangulaire enterrée couverte Capacité utile réglementaire 176 m³ utiles, HT = 2,90 m, HG = 0,25 m												18,0 m³						
	Eaux de				Е			3,0 m³	6,0	1								18,0 m³