

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, 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 fini ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire	
STO1 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
10 m³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
	STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%			-0 m³	
STO2 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
32 m³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
	VG	Caillebotis intégral		1f/2m	L	TaS b		13	4,0			1,44 m³						18,7 m³	
	STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%			-18,7 m³	
STO3 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
70 m³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
	STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%			-0 m³	
STO4 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
40 m³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
	STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%			-0 m³	
STO5 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
50 m³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
	PS	Caillebotis intégral		1f/m	L	ABI	PS b 8-31kg	120	4,0			0,29 m³						34,8 m³	
	STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%			-34,8 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.

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, 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 fini ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire	
STO6 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
70 m² utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
E1	Caillebotis intégral				L	ABI	PC b 31-118kg	65	4,0			0,36 m³						23,4 m³	
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-100%			-23,4 m³	
STO7 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
70 m² utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-100%			-0 m³	
STO8 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
70 m² utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
E4	Caillebotis intégral				L	ABI	PC b 31-118kg	63 => 65,0	4,0			0,36 m³			50% => 100%			23,4 m³	
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-100%			-23,4 m³	
STO9 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
70 m² utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
E5	Caillebotis intégral				L	ABI	PC b 31-118kg	63 => 65,0	4,0			0,36 m³			50% => 100%			23,4 m³	
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR										-100%			-23,4 m³	
STO10 Préfosse caillebotis																		Capacité utile réglementaire	0,0 m³
70 m² utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																			
E6	Caillebotis intégral				L	ABI	PC b 31-118kg	63 => 65,0	4,0			0,36 m³			50% => 100%			23,4 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.

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, 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 titi ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
	STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%			-23,4 m³
STO11 Préfosse caillebotis 70 m³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																		
Capacité utile réglementaire 0,0 m³																		
	E7	Caillebotis intégral			L	ABI	PC b 31-118kg	63 => 65,0	4,0			0,36 m³			50% => 100%			23,4 m³
	STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%			-23,4 m³
STO12 Fosse rectangulaire enterrée couverte 100 m³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																		
Capacité utile réglementaire 68,2 m³																		
	STO2	Préfosse caillebotis			TFR										+100%			+18,7 m³
	STO5	Préfosse caillebotis			TFR										+100%			+34,8 m³
	STO6	Préfosse caillebotis			TFR										+100%			+23,4 m³
	STO8	Préfosse caillebotis			TFR										+100%			+23,4 m³
	STO9	Préfosse caillebotis			TFR										+100%			+23,4 m³
	STO10	Préfosse caillebotis			TFR										+100%			+23,4 m³
	STO11	Préfosse caillebotis			TFR										+100%			+23,4 m³
	STO13	Fosse en géomembrane couverte			TFR										-60%			-102,3 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.

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 ² 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 laire de vie	% Répartition tir ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
STO13 Fosse en géomembrane couverte																	Capacité utile réglementaire	114,3 m³
180 m² utiles, HT = 2,50 m, HG = 0,25 m																		
V1	Litière seule (sans parcours)				EBru			8 800	4,0									3,0 m ³
V2	Litière seule (sans parcours)				EBru			9 600	4,0									3,0 m ³
V3	Litière seule (sans parcours)				EBru			12 680	4,0									6,0 m ³
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte				TFR									+60%				+102,3 m ³