

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/recrage	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 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	Salon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
STO1 Préfosse caillebotis																		
10 m ³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																		
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR												-100%		-0 m ³
STO2 Préfosse caillebotis																		
32 m ³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																		
VG	Caillebotis intégral		1f/2m	L		TaS b		13	4,0			1,44 m ³						18,7 m ³
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR												-100%		-18,7 m ³
STO3 Préfosse caillebotis																		
70 m ³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																		
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR												-100%		-0 m ³
STO4 Préfosse caillebotis																		
40 m ³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																		
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR												-100%		-0 m ³
STO5 Préfosse caillebotis																		
50 m ³ 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 m ³						34,8 m ³
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR												-100%		-34,8 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/recassage	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 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	Salon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
STO6 Préfosse caillebotis																		
70 m ³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																		
E1	Caillebotis intégral			L	ABI	PC b 31-118kg		65	4,0			0,36 m ³						23,4 m ³
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%				-23,4 m ³
STO7 Préfosse caillebotis																		
70 m ³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																		
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%				-0 m ³
STO8 Préfosse caillebotis																		
70 m ³ 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 m ³		50% => 100%				23,4 m ³
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%				-23,4 m ³
STO9 Préfosse caillebotis																		
70 m ³ 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 m ³		50% => 100%				23,4 m ³
STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%				-23,4 m ³
STO10 Préfosse caillebotis																		
70 m ³ 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 m ³		50% => 100%				23,4 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/tracage	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 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
	STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR										-100%		-23,4 m ³
STO11 Préfosse caillebotis 70 m ³ utiles, HT = 1,20 m, HG = 0,40 m																	
E7	Caillebotis intégral			L	ABI	PC b 31-118kg	63 => 65,0	4,0			0,36 m ³		50% => 100%				23,4 m ³
	STO12	Fosse rectangulaire enterrée couverte			TFR									-100%			-23,4 m ³
STO12 Fosse rectangulaire enterrée couverte 100 m ³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,25 m																	
STO2	Préfosse caillebotis				TFR								+100%				+18,7 m ³
STO5	Préfosse caillebotis				TFR								+100%				+34,8 m ³
STO6	Préfosse caillebotis				TFR								+100%				+23,4 m ³
STO8	Préfosse caillebotis				TFR								+100%				+23,4 m ³
STO9	Préfosse caillebotis				TFR								+100%				+23,4 m ³
STO10	Préfosse caillebotis				TFR								+100%				+23,4 m ³
STO11	Préfosse caillebotis				TFR								+100%				+23,4 m ³
	STO13	Fosse en géomembrane couverte			TFR								-60%				-102,3 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/reclage	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 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
STO13 Fosse en géomembrane couverte																	
180 m ³ 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