

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, 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 | % Répartition sur l'aire de vie | % Répartition tri ou égouttage | % Selon poids, âge, aliment., production | Selon la hauteur de fumier | Capacité utile réglementaire |
|--|---------|---|--------------------|------------------------------|--|--|-------------------|--|---|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|---|
| PFMAT 1 Préfosse caillebotis 49 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 25,9 m³ |
| | MAT 1 | Cases indiv. - caillebotis conduite en bande unique | | | L | | TMa b | 8 | 6,0 | | | 3,24 m³ | | | | | | 25,9 m³ |
| PFMAT 2 Préfosse caillebotis 49 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 25,9 m³ |
| | MAT 2 | Cases indiv. - caillebotis conduite en bande unique | | | L | | TMa b | 8 | 6,0 | | | 3,24 m³ | | | | | | 25,9 m³ |
| PFG 1 Préfosse caillebotis 30 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 30,2 m³ |
| | G 1 | Caillebotis intégral | | | L | | TS | 7 | 6,0 | | | 2,16 m³ | | | | | | 15,1 m³ |
| | | | | | | | TcG | 7 | 6,0 | | | 2,16 m³ | | | | | | 15,1 m³ |
| PFG 2 Préfosse caillebotis 42 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 41,0 m³ |
| | G 2 | Caillebotis intégral | | | L | | TSG | 10 | 6,0 | | | 2,16 m³ | | | | | | 21,6 m³ |
| | | | | | | | TS | 10 | 6,0 | | | 2,16 m³ | | | | | | 21,6 m³ |
| | FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | TFR | | | | | | | | | | -5% | | | -2,2 m³ |
| PFG 3 Préfosse caillebotis 30 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 30,2 m³ |
| | G 3 | Caillebotis intégral | | | L | | TG | 7 | 6,0 | | | 2,16 m³ | | | | | | 15,1 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/racage | 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 fumier | Capacité utile réglementaire |
|---|---|------------------|--------------------|------------------------------|--|--|-------------------|--|---|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|---|
| | | | | | | | TSG | 7 | 6,0 | | | 2,16 m³ | | | | | | 15,1 m³ |
| PFV Préfosse caillebotis 36 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 15,1 m³ |
| V | Caillebotis intégral | | | | L | | TS | 4 | 6,0 | | | 2,16 m³ | | | | | | 8,6 m³ |
| | | | | | | | TaS | 3 | 6,0 | | | 2,16 m³ | | | | | | 6,5 m³ |
| PFPS 1 Préfosse caillebotis 33 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 32,7 m³ |
| PS 1 | Caillebotis intégral conduite en bande unique | | | | L | Aseche | PS b 8-31kg | 112 | 6,0 | | | 0,43 m³ | | | | | | 48,2 m³ |
| FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | | TFR | | | | | | | | | | -32% | | | -15,4 m³ |
| PFPS 2 Préfosse caillebotis 33 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 32,7 m³ |
| PS 2 | Caillebotis intégral conduite en bande unique | | | | L | Aseche | PS b 8-31kg | 112 | 6,0 | | | 0,43 m³ | | | | | | 48,2 m³ |
| FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | | TFR | | | | | | | | | | -32% | | | -15,4 m³ |
| PFPS 3 Préfosse caillebotis 33 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 32,7 m³ |
| PS 3 | Caillebotis intégral conduite en bande unique | | | | L | Aseche | PS b 8-31kg | 112 | 6,0 | | | 0,43 m³ | | | | | | 48,2 m³ |
| FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | | TFR | | | | | | | | | | -32% | | | -15,4 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 tri ou égouttage | % Selon poids, âge, aliment., production | Selon la hauteur de fumier | Capacité utile réglementaire | |
|--|---------|---|--------------------|-------------------------------|--|--|-------------------|--|---|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|---------|
| PFENG 1 Préfosse caillebotis | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 36,4 m³ |
| 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENG 1 | Caillebotis intégral conduite en bande unique | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ | |
| | FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 m³ | |
| PFENG 2 Préfosse caillebotis | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 36,4 m³ |
| 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENG 2 | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ | |
| | FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 m³ | |
| PFENG 3 Préfosse caillebotis | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 36,4 m³ |
| 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENG 3 | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ | |
| | FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 m³ | |
| PFENG 4 Préfosse caillebotis | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 36,4 m³ |
| 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENG 4 | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ | |
| | FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 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 tri ou égouttage | % Selon poids, âge, aliment., production | Selon la hauteur de fumier | Capacité utile réglementaire | |
|--|---------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|-------------------|--|---|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|---------|
| PGENG 5 Préfosse caillebotis | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 36,4 m³ |
| 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENG 5 | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ | |
| | FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 m³ | |
| PFENG 6 Préfosse caillebotis | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 36,4 m³ |
| 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENG 6 | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ | |
| | FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 m³ | |
| PFENG 7 Préfosse caillebotis | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 36,4 m³ |
| 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENG 7 | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ | |
| | FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 m³ | |
| PFENG 8 Préfosse caillebotis | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 36,4 m³ |
| 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENG 8 | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ | |
| | FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 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/racage | 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 fumier | Capacité utile réglementaire |
|---|---------------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|--|--|-------------------|--|---|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|---|
| PFENG 9 Préfosse caillebotis 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 36,4 m³ |
| ENG 9 | Caillebotis intégral | | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ |
| FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 m³ |
| PFENG 10 Préfosse caillebotis 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 36,4 m³ |
| ENG 10 | Caillebotis intégral | | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ |
| FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 m³ |
| PFENG 11 Préfosse caillebotis 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 36,4 m³ |
| ENG 11 | Caillebotis intégral | | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ |
| FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 m³ |
| PFENG 12 Préfosse caillebotis 37 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire 36,4 m³ |
| ENG 12 | Caillebotis intégral | | | | L | Aseche | PF b 31-118kg | 52 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 37,2 m³ |
| FOS 1 | Fosse rectangulaire enterrée couverte | | | | TFR | | | | | | | | | | -2% | | | -0,7 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/racage | 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 | % Répartition sur l'aire de vie | % Répartition tri ou égouttage | % Selon poids, âge, aliment., production | Selon la hauteur de fumier | Capacité utile réglementaire | |
|--|---------|----------------------|--------------------|------------------------------|--|--|-------------------|--|---|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|---------|
| PFQ 1 Préfosse caillebotis 11 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 3,9 m³ |
| | Q 1 | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | TQa b | 6 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | | | 3,9 m³ | |
| PFQ 2 Préfosse caillebotis 11 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 3,9 m³ |
| | Q 2 | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | TQa b | 6 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | | | 3,9 m³ | |
| PFINF Préfosse caillebotis 24 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 17,9 m³ |
| | INF | Caillebotis intégral | | | L | Aseche | PF 31-118kg | 25 | 6,0 | | | 0,65 m³ | | | | 110% | | 17,9 m³ | |
| PFAA Préfosse caillebotis 24 m³ utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 27,3 m³ |
| | AA | Caillebotis intégral | | fb<2 | L | Aseche | PF 118-118kg | 80 -0,05655 m³ (poids d'entrée) | 6,0 | | | 0,31 m³ | | | | 110% | | 27,3 m³ | |
| FOS 1 Fosse rectangulaire enterrée couverte 338 m³ utiles, HT = 3,25 m, HG = 0,25 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | 87,3 m³ |
| | PFG 2 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +5% | | | +2,2 m³ | |
| | PFPS 1 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +32% | | | +15,4 m³ | |
| | PFPS 2 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +32% | | | +15,4 m³ | |
| | PFPS 3 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +32% | | | +15,4 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/racage | 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 fumier | Capacité utile réglementaire |
|---------------------|----------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--|--|-------------------|--|---|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|
| | PFENG 1 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 2 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 3 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 4 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PGENG 5 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 6 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 7 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 8 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 9 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 10 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 11 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | PFENG 12 | Préfosse caillebotis | | | TFR | | | | | | | | | | +2% | | | +0,7 m³ |
| | Eaux de lavage | | | | E | | | 5,0 m³ | 6,0 | 1 | | | | | | | | 30,0 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 tri ou égouttage | % Selon poids, âge, aliment., production | Selon la hauteur de fumier | Capacité utile réglementaire |
|--|---------|------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|-------------------|--|---|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|
| FOS 2 Fosse rectangulaire enterrée couverte 338 m³ utiles, HT = 3,25 m, HG = 0,25 m | | | | | | | | | | | | | Capacité utile réglementaire | | 0,0 m³ | | | |