

N° du bâtiment (plan en annexe)	Age	Surface (m²)	Utilisation actuelle	Utilisation après projet	Caractéristiques (murs, sols, ventilation, alimentation)
P1	1993	340 m²	Maternité - 72 truies – caillebotis (3x12+2x18)	Maternité - 66 truies – caillebotis (1x18 +2x24)	Créé en 1993 Caillebotis plastique sous porcelet Fosse en béton, murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond fosse 1 m de profondeur alimentation (18 places en soupe, le reste avec doseur individuel) ventilation dynamique, un pour chacune des 5 salles Chauffage radian
P1', P1''	1985	330 m²	Verraterie – 83 places truies – caillebotis	inchangée	Ancien bâtiment veau, aménagé en verraterie en 2013 Caillebotis intégrale Fosse en béton, murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond Fosse 0,50 cm de profondeur Alimentation soupe 3 ventilateurs dynamiques
P2	2013	540 m²	Salles gestantes – 170 truies - caillebotis	140 truies gestantes 4 bandes x 35 truies	Bâtiment de 1998, et mise aux normes en 2013 (passage de truies bloquée en truies en liberté) Caillebotis intégral Fosse en béton, murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond Fosse 1,1 m de profondeur Alimentation soupe 8 ventilateurs dynamiques
P3	1998	62 m²	Nurserie de 290 places	Post-sevrage – 80 porcelets – caillebotis	1 ventilateur dynamique, caillebotis plastique intégrale Fosse en béton, murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond Fosse 0,7 m de profondeur Alimentation nourrisseur à sec avec abreuvoir Chauffage radian
P4	1998	24 m²	Pouponnière et bureau	Inchangée	Caillebotis plastique Fosse 0,7 m de profondeur Chauffage radian

P5	1998	245 m ²	Post-sevrage – 560 Porcelet – caillebotis (140 x 4 salles)	Post-sevrage – 496 Porcelet – caillebotis (124 x 4 salles)	1 ventilateur dynamique caillebotis plastique intégrale Fosse en béton, murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond Fosse 0,7 m de profondeur Alimentation nourrisseur à sec avec abreuvoir Chauffage radian
P6	1999	1012 m ²	Engraissement (0,66 m ² /ch) – 980 charcutiers – caillebotis (10 salles x 98 p)	Engraissement (0,8 m ² /porc ch) – 820 charcutiers – caillebotis 10 salles x 82 p	10 ventilateurs dynamiques (un par salle) caillebotis béton Fosse en béton, murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond Fosse 1 m de profondeur Alimentation soupe
P7	1986	430 m ²	Engraissement – 448 charcutiers – caillebotis 4 salles de 112 charcutiers	Post-sevrage – 696 porcelets – caillebotis 4 salles de 174 porcelets	Atelier du groupe électrogène attenant (25m ²) 2 ventilateurs dynamiques (un par salle) caillebotis plastique Fosse en béton, murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond Fosse 1 m de profondeur Alimentation sec nourrisseur + abreuvoir Chauffage radian
P8	2012	204 m ²	Engraissement – 196 charcutiers – caillebotis (2 salles x 98 p)	Engraissement (0,8 m ² /porc ch) – 164 charcutiers – caillebotis (2 salles x 82 p)	2 ventilateurs dynamiques (un par salle) caillebotis béton Fosse en béton, murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond Fosse 1 m de profondeur Alimentation soupe
P9	1998	46 m ²	Quarantaine 12 Cochettes - caillebotis	Quarantaine 2 lots de 6 Cochettes en liberté	1 ventilateur dynamique caillebotis béton Fosse en béton, murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond Fosse 1 m de profondeur Alimentation à sec Chauffage radian
P10 = nouveau bâtiment	2019	1114 m ²		Engraissement (0,8 m ² /porc ch) – 1008 charcutiers (6 salles x 168 p)	Ventilation dynamique, fosse sous caillebotis murs en briques isolées, toit fibrociment avec mousse de polyuréthane au plafond Alimentation soupe