

NOM Prénom ou raison sociale : N° SIRET : N° PACAGE :

Adresse : Code Postal : Commune :

VOLAILLES PONDEUSES – BATIMENT N°

Espèce principalement élevée dans ce bâtiment	Type de production	Surface totale de ce bâtiment	Type d'énergie utilisée pour le chauffage
Poulette <input type="checkbox"/> Pondeuses œufs de consommation <input type="checkbox"/>	Repro ou futures repro filière ponte <input type="checkbox"/> Œufs cages <input type="checkbox"/> Œufs sol <input type="checkbox"/> Œufs plein air <input type="checkbox"/> Œufs label <input type="checkbox"/> Œufs Biologiques <input type="checkbox"/> m ² ou places	Fuel <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Pas de chauffage <input type="checkbox"/>

ISOLATION –ETANCHEITE

Nature surface concernée travaux	Surface rénovée	Types de travaux	Nature de l'Isolant <u>avant</u> Travaux	Nature de l'Isolant mis en œuvre dans le cadre des travaux
Longs pans et pignonsm ²	Remplacement de l'existant <input type="checkbox"/> Rajout d'isolants <input type="checkbox"/> Joint étanchéité <input type="checkbox"/>	<u>Mousses polyuréthane :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> <u>Mousses polyisocyanurate :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> <u>Polystyrène extrudé :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> <u>Laine de verre :</u> 60 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> <u>Laine de roche :</u> 100 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> <u>Autres matériaux :</u> Epaisseur :	<u>Mousses polyuréthane :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> <u>Mousses polyisocyanurate :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> <u>Polystyrène extrudé :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> <u>Autres matériaux :</u> Epaisseur :
Toiturem ²	Remplacement de l'existant <input type="checkbox"/> Rajout d'isolants <input type="checkbox"/> Joint étanchéité <input type="checkbox"/>	<u>Mousses polyuréthane :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> <u>Mousses polyisocyanurate :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> <u>Polystyrène extrudé :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> <u>Laine de verre :</u> 60 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> <u>Laine de roche :</u> 100 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> <u>Autres matériaux :</u> Epaisseur :	<u>Mousses polyuréthane :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> <u>Mousses polyisocyanurate :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> <u>Polystyrène extrudé :</u> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> <u>Laine de verre :</u> 60 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> <u>Laine de roche :</u> 100 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> <u>Autres matériaux :</u> Epaisseur :
Portails	Nombre :	Remplacement de l'existant <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>	Détails :	
Portes	Nombre :	Remplacement de l'existant <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>	Détails :	
Entrées air (volets/ rideaux)	Nombre :	Remplacement de l'existant <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>	Détails :	
Local de ramassage et de stockage des oeufsm ²	Remplacement de l'existant <input type="checkbox"/> Rajout d'isolants <input type="checkbox"/> Joint étanchéité <input type="checkbox"/>	Matériaux utilisés : Epaisseur :mm	Matériaux utilisés : Epaisseur :mm