	PCA	EA BRETAGNE 2021 - 41	2 : In	dicateurs d'écono	mie d'énergie			
NOM Prénom ou raison sociale	· ·				PACAGE :			
Adresse :		Code Postal : Commune :						
		VOLAILLES PONDEUSE	<u>s – B</u>	ATIMENT N°	<u></u>			
Espèce principalement élevée dans ce bâtiment		Type de production		Surface totale de ce bâtiment	Type d'énergie utilisée pour le chauffage			
Poulette □ Pondeuses œufs de consommation □		Repro ou futures repro filière ponte Œufs cages Œufs sol Œufs plein air Œufs label Œufs Biologiques		m² ou places	Fuel □ Electricité □ Gaz □ Pas de chauffage □			
ISOLATION -ETANCHEI	<u>re</u>							
Nature surface concernée travaux	Surface rénovée	Types de travaux	vaux Nature de l'Isolant <u>avant</u> Travaux			Nature de l'Isolant mis en œuvre dans le cadre des travaux		
Longs pans et pignons	m ²	Remplacement de l'existant Rajout d'isolants Joint étanchéité	30 m Mous 30 m Polys 30 m Laine 60 m Laine	sses polyisocyanurate: nm □ 50 mm □ 4 styrène extrudé: nm □ 50 mm □ 4 e de verre: nm □ 80 mm □ 1	40 mm	Mousses polyuréthane: 30 mm □ 50 mm □ Mousses polyisocyanurate: 30 mm □ 50 mm □ Polystyrène extrudé: 30 mm □ 50 mm □ Autres matériaux: Epaisseur:	40 mm	60 mm 60 mm
Toiture	m ²	Remplacement de l'existant Rajout d'isolants Joint étanchéité	30 m Mou: 30 m Poly: 30 m Laine 60 m Laine	sses polyisocyanurate: nm □ 50 mm □ 4 styrène extrudé: nm □ 50 mm □ 4 e de verre: nm □ 80 mm □ 1	10 mm	Mousses polyuréthane: 30 mm □ 50 mm □ Mousses polyisocyanurate: 30 mm □ 50 mm □ Polystyrène extrudé: 30 mm □ 50 mm □ Laine de verre: 60 mm □ 80 mm □ Laine de roche: 100 mm □ 120 mm □	40 mm	
Portails	Nombre :	Remplacement de l'existant	Déta	ails:				

Détails :

Détails :

Matériaux utilisés :

Matériaux utilisés :

Remplacement de l'existant

Remplacement de l'existant Autre :

Joint étanchéité

Remplacement de l'existant Rajout d'isolants

Autre :

Nombre:.....

Nombre :.....

Portes

Entrées air (volets/ rideaux)

stockage des oeufs

Local de ramassage et de