

GUIDE : NOTE DE DIMENSIONNEMENT

1. Explicatif du document :

La note de dimensionnement est un document **obligatoire**, pour les fiches CEE BAR-TH-104 et BAR-TH-113 et les opérations engagées à partir du 1 er avril 2022, qui doit être rempli et généré par Pixel dans l'optique de la transmettre au bénéficiaire des travaux.

La note de dimensionnement doit obligatoirement être transmise en amont de la facture. Ainsi nous vous conseillons de la transmettre en même temps que le devis (post VT) car elle sera demandée au client lors d'un contrôle terrain (COFRAC).

Le dossier pourra se voir refusé en l'absence de ce document et classé non satisfaisant si le client déclare ne pas l'avoir reçu.

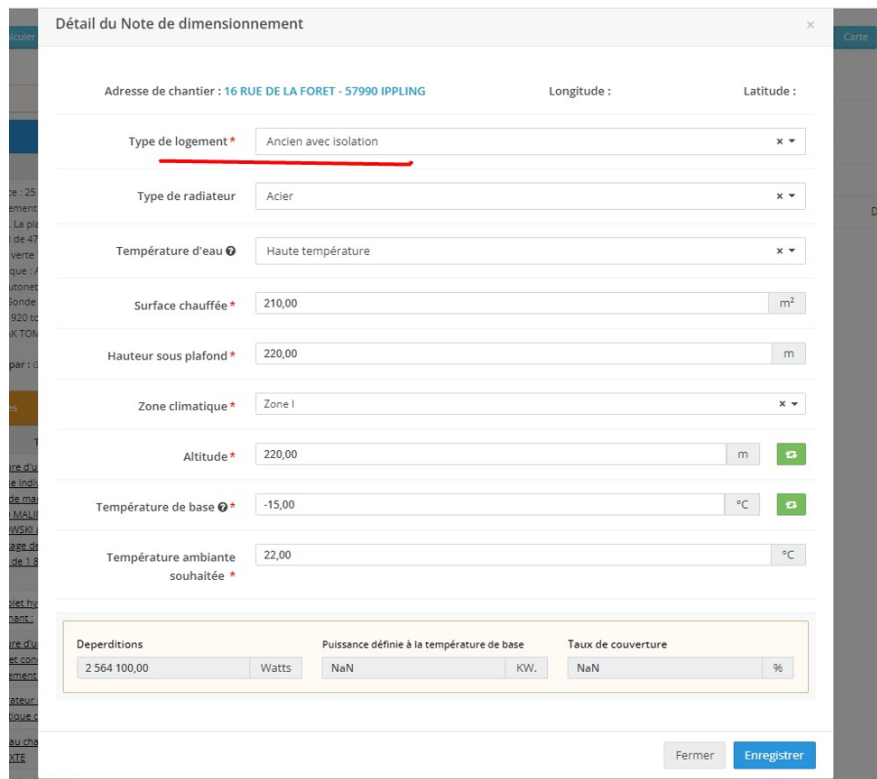
Ce document doit être en mesure de justifier le type et le dimensionnement du produit posé.

2. Process pour générer la note de dimensionnement dans Pixel :

Etape 1/3 : Dans l'opération, cliquer sur le bouton orange

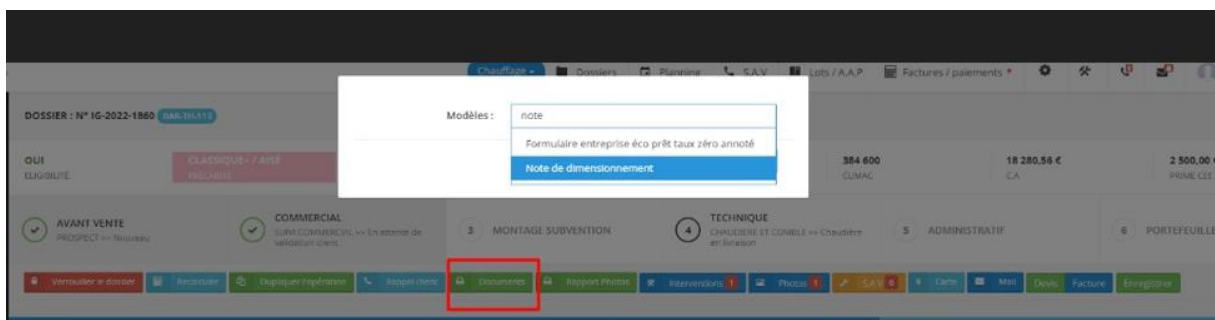
Opérations CEE / Travaux réalisés						
Opération CEE	Détail	Produit	Quantité	P.U TTC	Total TTC	Actions
BAR-TH-113 Coup de pouce	PELLATRON AVEC SILO DÉPORTÉ 1800 L AVEC ECS (Avec ballon 200 L)	Puissance : 25 kW à 30 kW La chaudière PELLATRON TOMIKO P.P.H.U TOMIKO MALINIAK TOMASZ MALINOWSKI utilise exclusivement des granulés de bois certifiée DIN+, elle est destinée aux utilisateurs de granulés désirant une chaudière compacte et fiable. La plage de puissance de cet appareil s'étend de 25 à 30 kW et peut couvrir une consommation d'énergie annuelle maximal de 47 000 kW. Ainsi elle est efficace pour couvrir et chauffer un logement d'une surface maximal de 375 m2. Labellisé Flamme verte 7 étoiles Classe de performance EN 303.5-2012 : Classe 5 Performance environnementale : Ecodesign 2020. Classe énergétique : A+ Rendement 92,5%. Régulation climatique Classe IV (classe 4) avec sonde extérieure et sonde d'ambiance. Brûleur rotatif autonettoyant breveté. Kit de nettoyage automatique de l'échangeur /Kit de nettoyage automatique du brûleur. Sonde de départ. Sonde Lambda. Silo de stockage à granulés déporté de 1 800 litres (1 260 kg). 1 Circuit radiateur Gestion du système avec ecoMAX 920 touch Vous avez ainsi l'assurance d'une chaudière pratique et performante tout au long de l'année. - P.P.H.U TOMIKO MALINIAK TOMASZ MALINOWSKI Installé par : GROUPE ISOLOGIA / E-E180302	1 U	2 500,00 €	2 500,00 €	

Etape 2/3 : Renseigner les informations demandées puis sélectionner le bouton Enregistrer



Deperditions	Puissance définie à la température de base	Taux de couverture
2 564 100,00 Watts	NaN KW.	NaN %

Etape 3/3 : Pour finir, sélectionner « document » par la suite « Note de dimensionnement », pourrez dès à présent générer votre document.



Nous restons à votre écoute pour toute demande sur ces instructions.

Equipe Contrôle de Vertigo