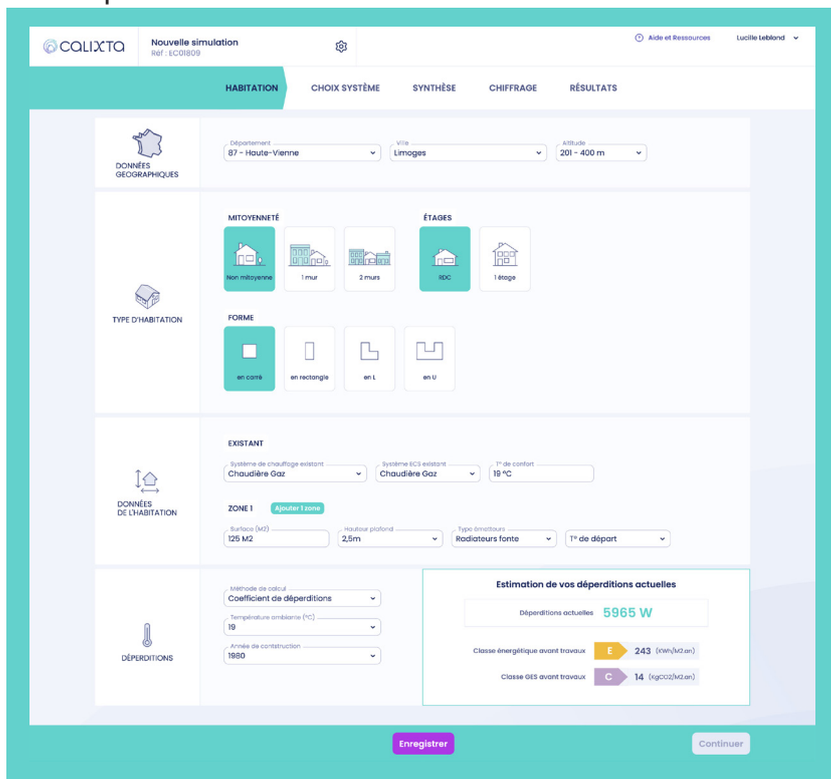


CALIXTA ENRICHIT SON OFFRE DE DIMENSIONNEMENT ET DE CHIFFRAGE THERMIQUE AVEC SA NOUVELLE FORMULE « SIMULATION EXPRESS »

Début 2023, la société Wendel lançait Calixta, une solution web, tout en un, de dimensionnement et de chiffrage thermique pour les installateurs chauffagistes, climaticiens et auditeurs énergétiques. Six mois après, une nouvelle formule de simulation, plus simple et rapide, est déployée pour accompagner les professionnels dans la réalisation express de leur chiffrage sans avoir à réaliser une étude complète.

4 étapes clés pour un dimensionnement et un chiffrage instantanés

Sans plan à réaliser, la nouvelle formule Access de simulation express permet aux professionnels du génie climatique de répondre rapidement à une demande de chantier en établissant facilement un chiffrage, sans avoir à faire une étude thermique complète. Cette dernière pourra alors être effectuée une fois le contrat signé en passant sur un abonnement Premium ou Entreprise.



The screenshot shows the 'Nouvelle simulation' interface with the following details:

- Navigation:** HABITATION, CHOIX SYSTÈME, SYNTHÈSE, CHIFFRAGE, RÉSULTATS
- Données Géographiques:** Département: 87 - Haute-Vienne, Ville: Limoges, Altitude: 201 - 400 m
- Type d'habitation:** MITOYENNETÉ (Non mitoyenneté, 1 mur, 2 murs, 3pc), ÉTAGES (1 étage, 2 étages)
- Forme:** en carré, en rectangle, en L, en U
- Existant:** Système de chauffage existant: Chaudière Gaz, Système ECS existant: Chaudière Gaz, T° de confort: 19 °C
- Données de l'habitation:** ZONE 1 (Ajouter 1 zone), Surface (m2): 125 m2, Hauteur plafond: 2,5m, Type émetteurs: Radiateurs fonte, T° de départ: [dropdown]
- Dépendances:** Méthode de calcul: Coefficient de déperditions: 19, Température ambiante (°C): 19, Année de construction: 1980
- Estimation de vos déperditions actuelles:** Déperditions actuelles: 5965 W, Classe énergétique avant travaux: E 243 (kwh/kc.an), Classe GES avant travaux: C 14 (kgco2/kc.an)
- Buttons:** Enregistrer, Continuer

Intuitive, l'interface est très simple à utiliser. Après avoir renseigné les informations concernant l'habitation (données géographiques, année de construction, mitoyenneté et forme de la maison, nombre d'étages, surface, système de chauffage et d'eau chaude sanitaire existants, type d'émetteurs, ...) et la température de confort souhaitée, le calcul des déperditions thermiques actuelles s'affiche.

Contact presse
 Catherine Sudrie
 catherine.sudrie@andresudrie.com
 Tél. : 06.71.75.58.40

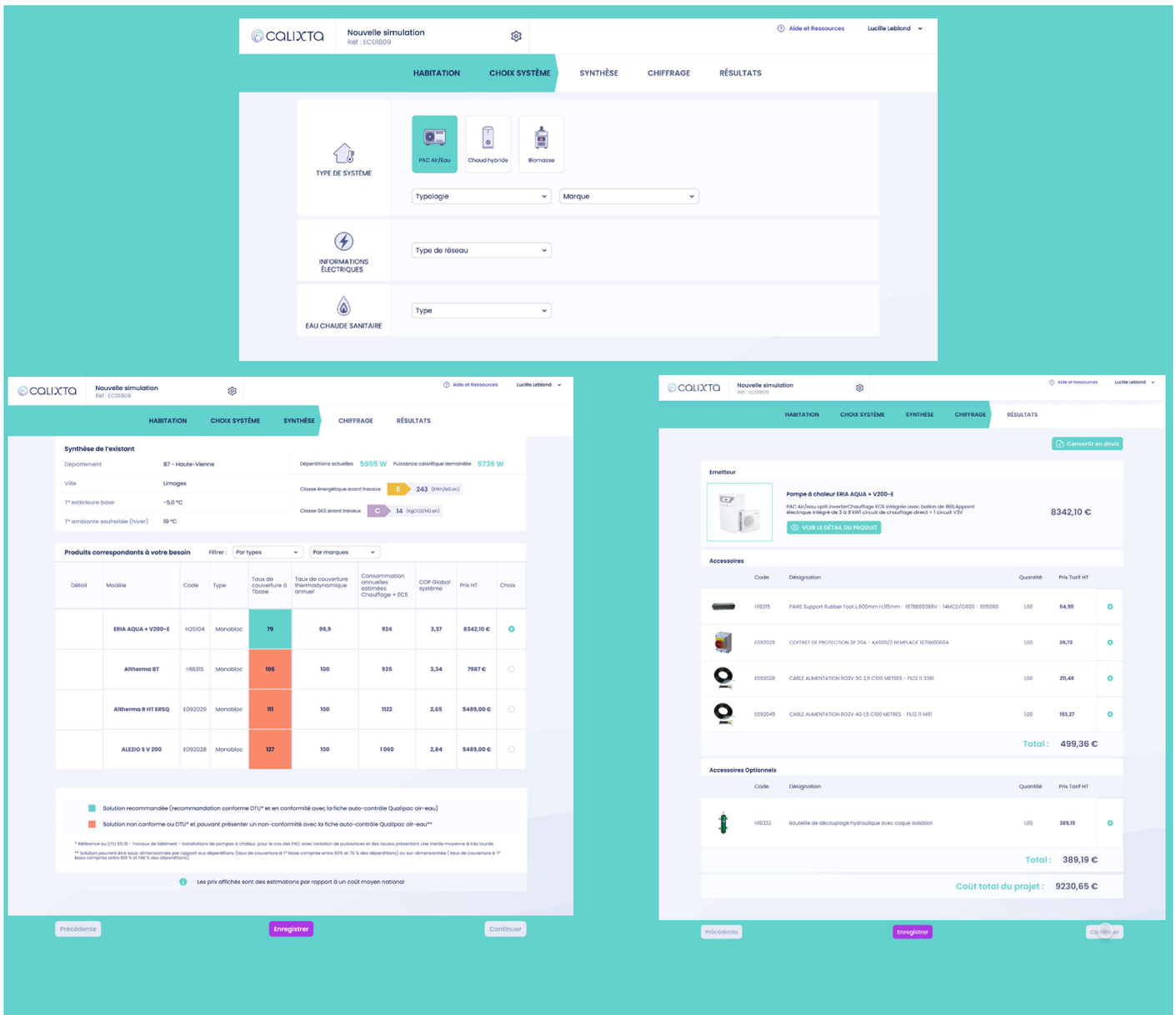
Contact entreprise
 Lucille Leblond
 l.leblond@wendel.fr
 Tél. : 05.40.89.10.07



andré sudrie
 relations presse
 241 bd Voltaire - 75011 Paris
 Tél : 01 42 78 22 22
 Web : www.andresudrie.com

Retrouvez cette information et les visuels sur
www.andresudrie.com et les réseaux sociaux :

La seconde étape consiste à choisir le type de système de chauffage à installer (PAC, chaudière hybride ou biomasse). Calixta fait alors une synthèse de l'existant et des suggestions d'émetteurs de même type et de différentes marques correspondant aux besoins du projet avant de chiffrer le système complet le mieux adapté (émetteur, accessoires, fumisterie, plomberie, ...).



The screenshot displays the 'CHOIX SYSTÈME' (System Choice) step in the Calixta simulation software. The interface is divided into several sections:

- TYPE DE SYSTÈME:** Options for 'PAC Air/Eau', 'Chaudière hybride', and 'Biomasse'. A 'Typologie' dropdown is set to 'PAC Air/Eau' and a 'Marque' dropdown is empty.
- INFORMATIONS ÉLECTRIQUES:** A 'Type de réseau' dropdown is set to 'Standard'.
- EAU CHAUDE SANITAIRE:** A 'Type' dropdown is set to 'Standard'.

The 'SYNTHÈSE' (Synthesis) section provides a summary of the project's energy needs:

- Département: 87 - Haute-Vienne
- Ville: Limoges
- 1^{er} extérieure base: -5,0 °C
- 1^{er} ambiante souhaitée (hiver): 19 °C
- Dépense actuelle: 5955 W
- Puissance calorifique demandée: 6736 W
- Classe énergétique avant travaux: E 243 (min/kt.ans)
- Classe GES avant travaux: C 14 (kgCO2/kt.ans)

The 'PRODUITS CORRESPONDANTS À VOTRE BESOIN' (Products corresponding to your need) table lists several heat pump models with their characteristics and prices:

Détail	Modèle	Code	Type	Taux de couverture à l'isolation	Taux de couverture à l'isolation + thermique dynamique	Consommation annuelle estimée Chauffage + ECS	COP global système	Prix HT	Choix
	ERIA AQUA + V200-E	H230D4	Monobloc	79	99,9	924	3,37	8342,10 €	<input checked="" type="radio"/>
	Altherma BT	H83315	Monobloc	106	100	935	3,34	7987 €	<input type="radio"/>
	Altherma R HT ERSQ	E092029	Monobloc	111	100	1122	2,65	5488,00 €	<input type="radio"/>
	ALEZIO S V 200	E092028	Monobloc	127	100	1060	2,84	5488,00 €	<input type="radio"/>

The 'ÉMETTEUR' (Emitter) section shows the selected 'Pompe à chaleur ERIA AQUA + V200-E' for 8342,10 €. Below it, the 'Accessoires' (Accessories) list includes various components like support rubber feet, protection covers, and cables, with a total price of 499,36 €. The 'Accessoires Optionnels' (Optional Accessories) section lists a hydraulic decoupling bracket for 289,19 €. The final 'Coût total du projet' (Total project cost) is 9230,65 €.

Des fonctionnalités au service de simulations simplifiées

Non recevable en cas de contrôle RGE, la nouvelle formule Access de Calixta, proposée au tarif de 19 euros HT/mois, comprend les fonctions suivantes :

- calcul des déperditions thermiques,
- DPE estimatif de l'existant,
- Chiffrage du générateur, des émetteurs et des accessoires sans variantes de scénario,
- Calcul des aides,
- Jusqu'à 100 simulations par an,
- Possibilité de gérer ses marques

Pour la création de devis et de factures, l'utilisateur doit souscrire, en plus, à l'option « gestion d'activité » dont le prix s'élève à 20 euros HT/mois.

Avec cette nouvelle formule Access, Calixta aide toutes les petites entreprises du génie climatique qui n'ont pas le temps de faire une étude thermique précise et complète au moment des appels d'offre mais qui, néanmoins, souhaitent proposer à leurs clients la meilleure solution thermique adaptée à leur projet.

www.calixta.net