

En tant que...	Je veux...	Afin de/que...
Architecte privé	définir le lieu où sera implanté mon concept	pouvoir localiser l'endroit sur une carte
Architecte privé	recupérer des données du masque solaire lié à l'emplacement géographique	paramétrer le modèle de calcul avec les données locales
Architecte privé	recupérer des données météorologiques liées à l'emplacement	paramétrer le modèle de calcul avec les données locales
Architecte privé	recupérer la volumétrie des bâtiments existants	compte des ombres portées et autres influences
Architecte privé	dessiner les bâtiments en 3D	visualiser les objets dans l'espace et faire des calculs
Architecte privé	changer l'orientation/la position d'un bâtiment	visualiser les objets dans l'espace et faire des calculs
Architecte privé	calculer et afficher le Coefficient d'occupation du Sol (COS) ou le Coefficient d'utilisation du Sol (CUS)	connaitre le taux de construction sur la parcelle/l'ilot en question
Architecte de ville	définir le Coefficient d'occupation du Sol (COS) maximum ou le coefficient d'utilisation du Sol (CUS) maximum	XXX plus précis et d'être en adéquation avec la valeur autorisée dans le plan de zones
Architecte privé	choisir le mode constructif du bâtiment	de déterminer si ma construction est en bois/béton/autre
Architecte privé	créer un mode constructif	pouvoir imaginer un nouveau mode de construction, verre/béton/bois etc.
Architecte privé	définir la surface vitrée par façade	attribuer une valeur de surface non opaque
Architecte privé	choisir l'approvisionnement énergétique chaleur/électricité/ECS	déterminer un type d'approvisionnement pour mon
Architecte privé	nommer et enregistrer un projet	je peux le récupérer en tout temps
Architecte privé	comparer des projets et visualiser les indicateurs correspondants	choisir le meilleur projet en fonction d'un/plusieurs paramètres
Architecte privé	évaluer la compatibilité de mon projet avec les standards de construction	vérifier qu'il est en règle avec un standard choisi
Architecte privé	introduire le coût des énergies pour mon approvisionnement et les mix énergétiques	définir des valeurs économique d'un scénario
Architecte privé	introduire le coût d'une construction au m3	définir des valeurs économique d'un scénario
Architecte privé	introduire/modifier le coûts des approvisionnements	personnaliser mon scénario
Architecte privé	importer/exporter un projet reçu par un partenaire sous forme électronique	le consulter/modifier par le partenaire
Architecte privé	définir un taux de multi-affectations par bâtiment	modifier les consommations et les indicateurs en fonction des variations
Architecte privé	définir un type de mur	calculer les consommations d'énergie finale, grise et primaire équivalentes ainsi que le coût
Architecte privé	définir un type de vitrage	calculer les consommations d'énergie finale, grise et primaire équivalentes ainsi que le coût
Architecte privé	sélectionner le type de ventilation d'un bâtiment	calculer les consommations d'énergie finale, grise et primaire équivalentes ainsi que le coût

Architecte privé	démarrer le solveur de calcul (si pas automatique)	visualiser les résultats en fonction des paramètres entrés
Architecte privé	importer/exporter des volumes/projets en format dwg	récupérer les modèles sur des plateformes compatibles
Architecte privé	exporter des résultats au format CSV	récupérer les données à d'autres fins
Architecte privé	imprimer les résultats d'un projet	présenter le projet/archiver/communiquer sur le projet
Architecte de ville	définir des droits de modification	restreindre les droits à certains partenaires
Architecte de ville	créer un modèle de projet	fournir un modèle pour des répondants à un concours
Architecte de ville	afficher la valeur d'énergie finale d'un scénario	analyser mon scénario
Architecte privé	afficher la valeur d'énergie finale primaire d'un scénario	analyser mon scénario
Architecte privé	afficher la valeur d'émissions de GES d'un scénario	analyser mon scénario
Architecte privé	afficher la valeur d'énergie grise d'un scénario	analyser mon scénario
Architecte privé	afficher la valeur de mobilité induite d'un scénario	analyser mon scénario
Architecte privé	afficher le coût d'un scénario	analyser mon scénario
Architecte privé	calculer la surface perméable minimale d'un quartier	connaître les valeurs urbaines de mon scénario
Architecte privé	afficher la surface perméable d'un scénario	connaître les valeurs urbaines de mon scénario
Architecte privé	calculer la surface de référence énergétique d'un bâtiment	connaître les valeurs urbaines de mon scénario
Architecte privé	calculer la surface de référence énergétique d'un étage	connaître les valeurs urbaines de mon scénario
Architecte privé	afficher la surface de référence énergétique	connaître les valeurs urbaines de mon scénario

Catégorie	Démo	Durée	Priorité
Géographique	Je sélectionne la localisation sur une carte de la Suisse		
Géographique	Je clique sur un bouton pour importer le masque solaire lié à		
Géographique	Je clique sur un bouton pour choisir la station météo		
Forme urbaine	?		
Forme urbaine	J'utilise des outils de dessin dans une interface 3D de type sketchup		
Forme urbaine	Je sélectionne le bâtiment et utilise les outils de déplacement/rotation		
Urbanisme	cliquant dessus et une indication apparait sous forme numérique dans une fenêtre/onglet		
Urbanisme	Je saisis un pourcentage dans un champ et valide mon entrée		
Physique du bâtiment	Je choisis un mode constructif dans une liste déroulante		
Physique du bâtiment	éléments de construction et donne une valeur correspondante dans une page dédiée		
Physique du bâtiment	Je saisis un pourcentage dans un champ et valide mon entrée		
Energie	Je clique sur une/plusieurs technologies par poste		
Outils	Je clique sur un bouton enregistrer		
Outils	je clique sur un bouton comparer des projets et choisis les fichiers		
Outils	Je clique sur un bouton qui affiche les indicateurs liés aux standards		
Economie	énergétiques en pourcentage et je leur attribue une valeur numérique pour le coût par unité		
Economie	Je saisis une valeur du coût au m3 dans un champ dédié		
Economie	Je saisis ou modifie les valeurs par défaut des champs dédiés		
Outils	importer/exporter un projet et choisis l'emplacement dans une arborescence de disque		
Urbanisme	une valeur en pourcentage des affectations : logement individuel, collectif, administration,		
Physique du bâtiment	Je crée un nom de mur et saisis les types et valeurs U des murs et isolations		
Physique du bâtiment	Je crée un nom de vitrage et saisis les types et valeurs U du vitrage		
Energie	Je sélectionne un bâtiment et clique sur le système de ventilation correspondant		

[illegible]