

Habitat Vivant

De la lumière à l'ambiance, une architecture minimale en transformation

Clara Gagné
E(p) supervisé par Claude MH Demers

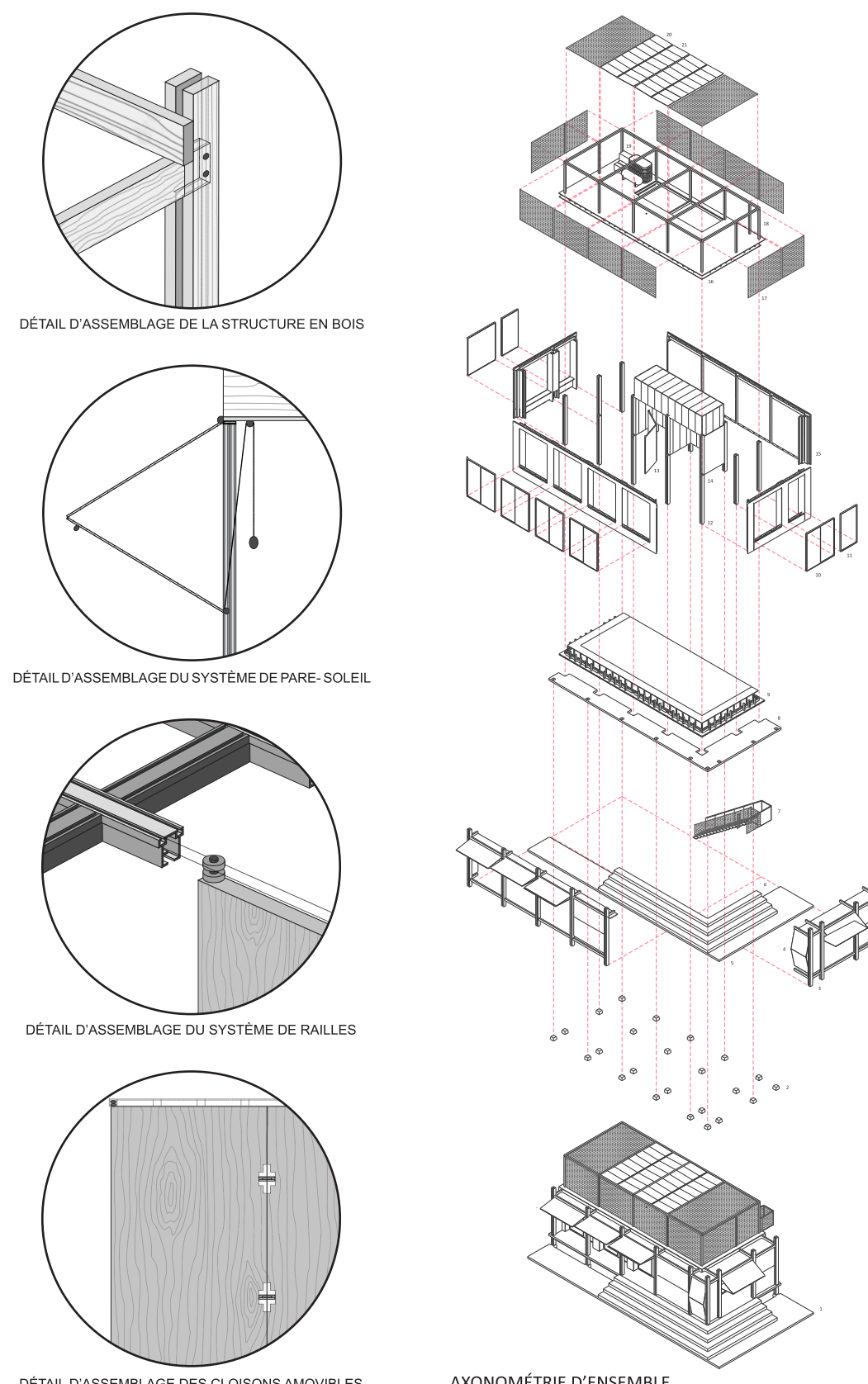
Habitat Vivant, lieu qui respire, qui s'adapte, qui dialogue avec ses habitants, propose une réflexion sur l'habitat contemporain. Face à un modèle de logement standardisé qui valorise l'accumulation et l'apparence du parfait au détriment du vécu, ce projet interroge comment imaginer une habitation qui ne se limite pas à la simple fonction, mais qui cherche à devenir un véritable compagnon de vie.

L'essai s'appuie sur une approche créative où la lumière devient le matériau générateur d'espace et de poésie. Combinant l'analyse photographique en maquette, l'analyse par le diagramme et l'application de principes ergonomiques minimaux, la recherche établit une méthode qui transforme les qualités sensibles de la lumière en stratégie de conception spatiale.

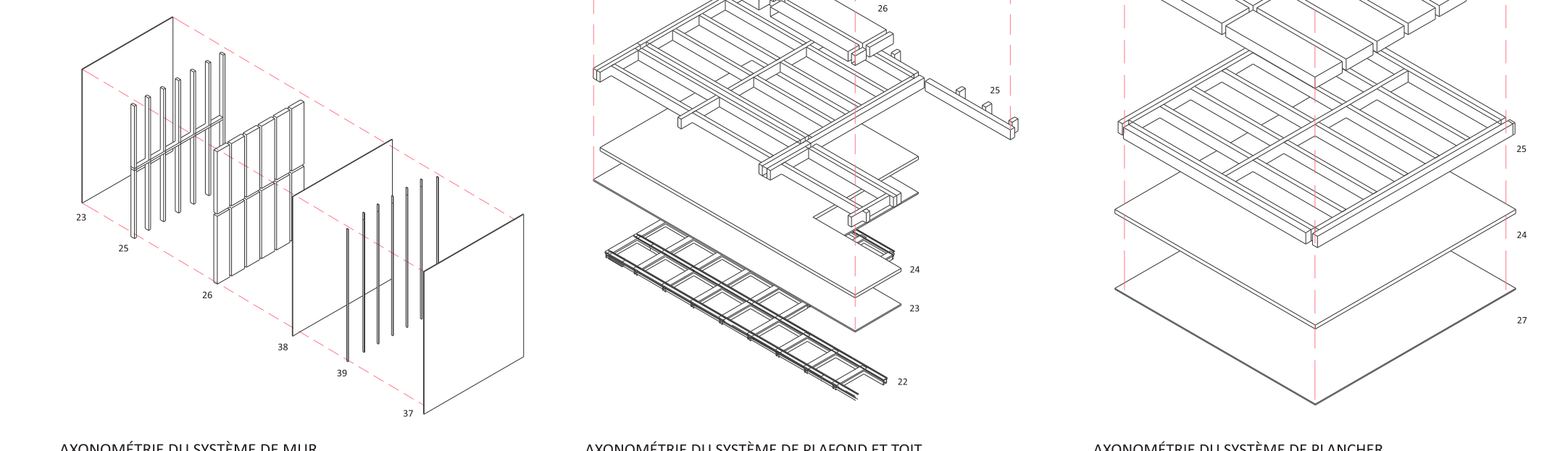
En repensant les espaces conventionnels de l'habitat par leurs qualités atmosphériques et non par leurs fonctions utilitaires, l'habitat devient un système vivant, où chaque variation lumineuse, chaque mouvement, chaque geste du quotidien, contribue à créer une relation sensible entre l'habitant et son habitat. L'Habitat Vivant n'est donc pas un objet architectural fixe, mais une expérience où la simplicité est ressource et où l'architecture se met au service du vécu et de l'imaginaire.



ANALYSE CONCENTRATION ET LUMINANCE



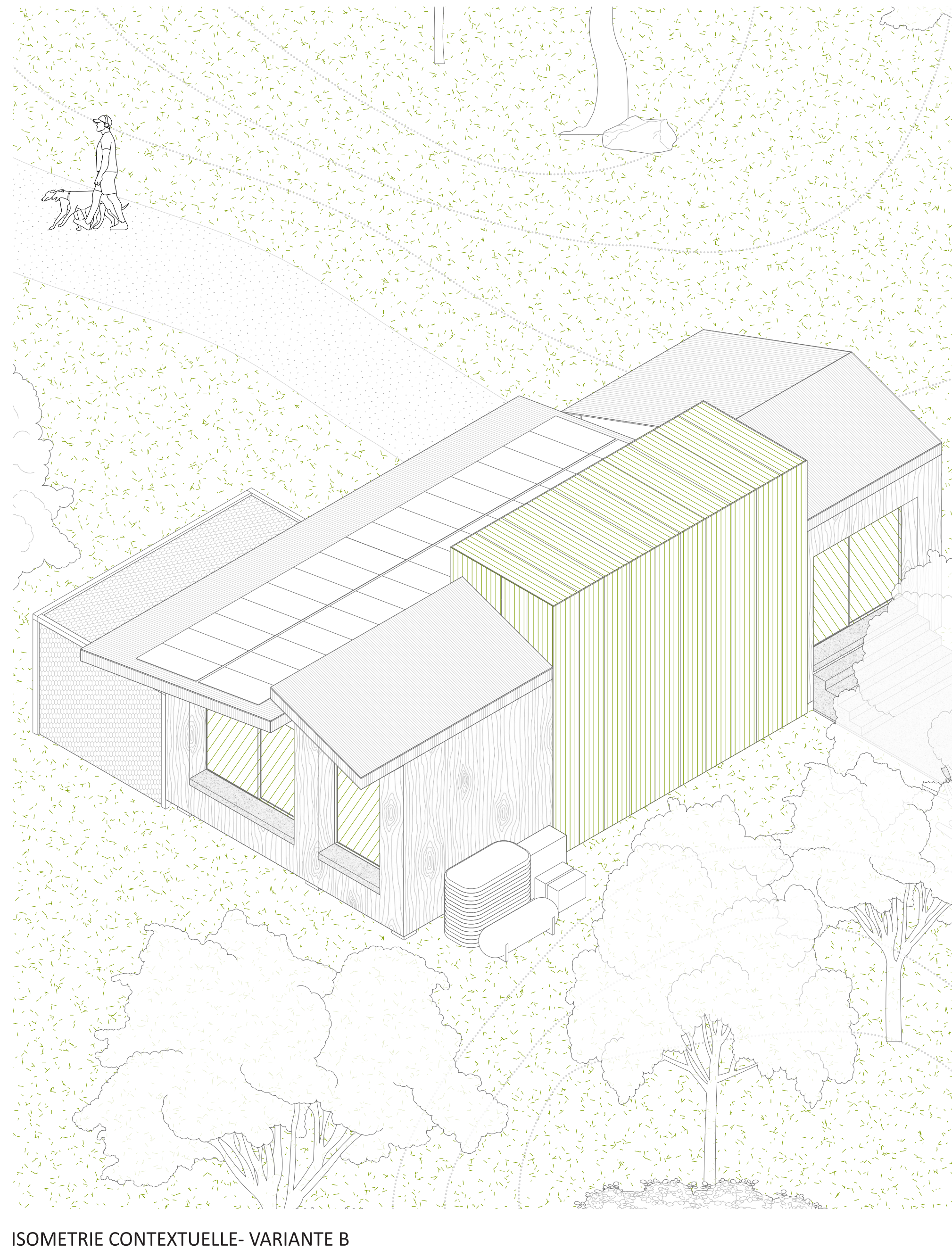
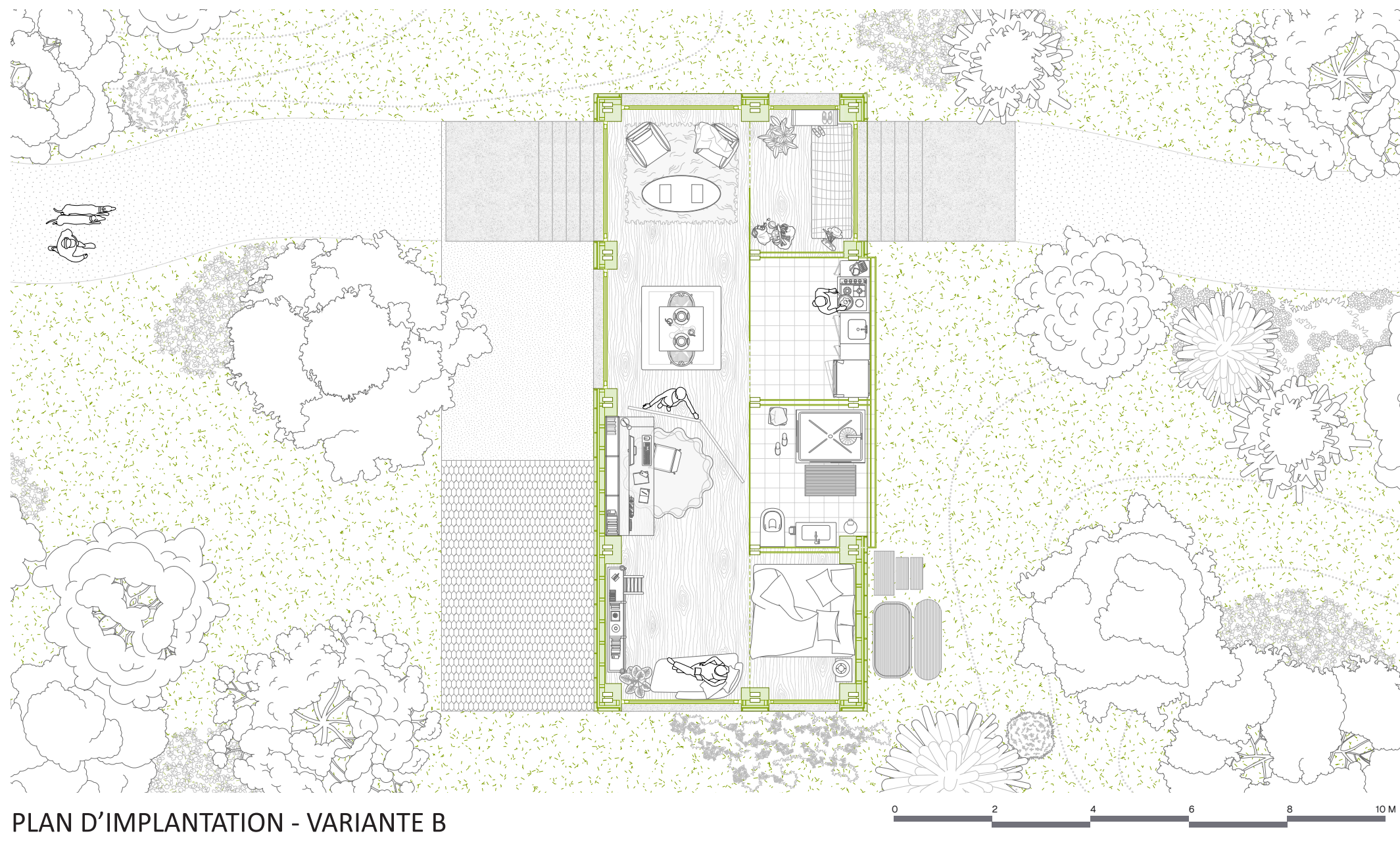
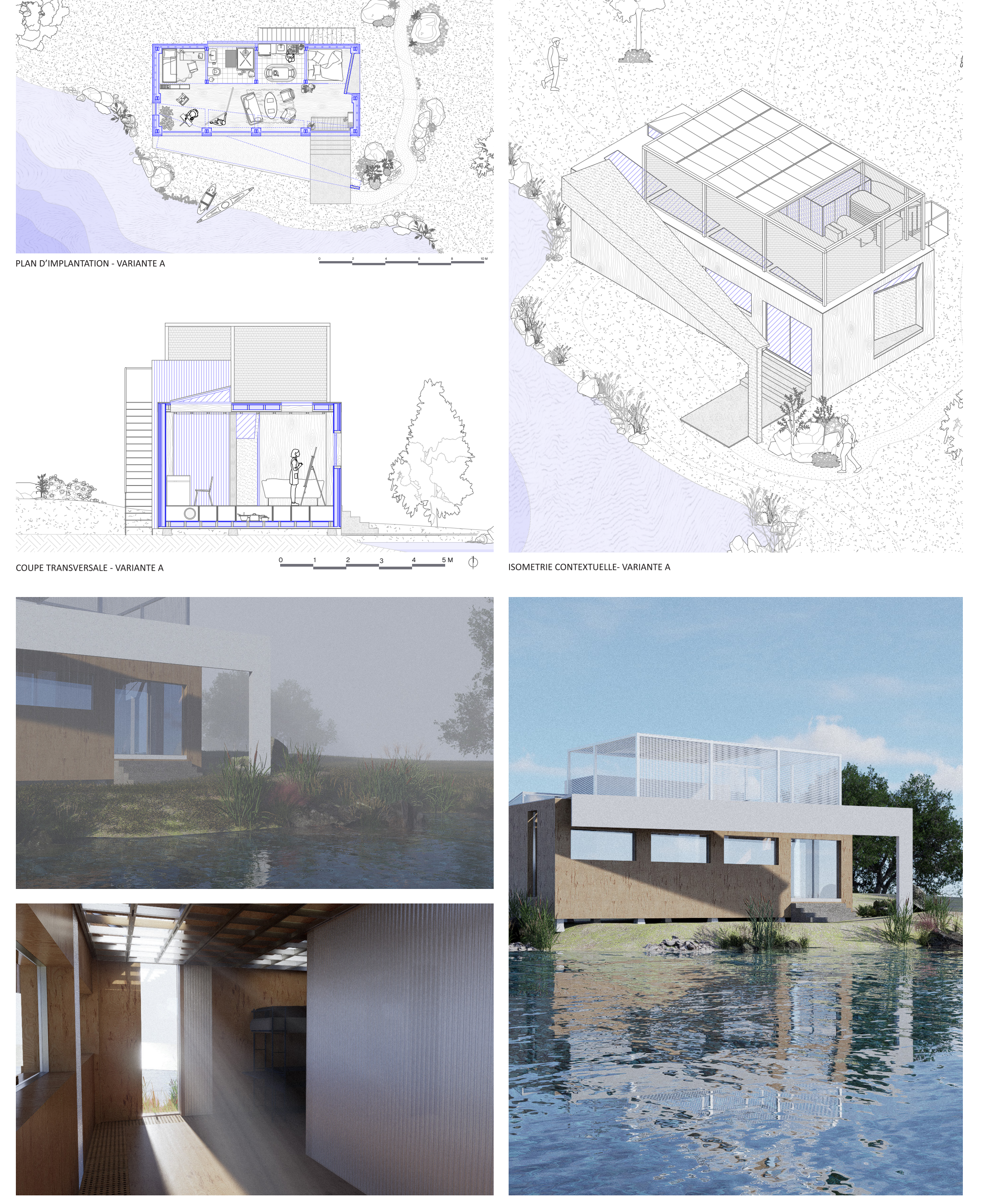
01. Meuble encastré
02. Support en béton pour l'escalier
03. Structure de la toiture
04. Fenêtre de polycarbonate
05. Cadre de béton sur poteau
06. Escalier extérieur en béton
07. Cadre de béton sur poteau
08. Dalle de béton sur poteau
09. Système de chauffage
10. Fenêtre de polycarbonate
11. Fenêtre fixe de polycarbonate
12. Structure de la toiture
13. Mur extérieur en béton
14. Mur intérieur en béton
15. Système de chauffage
16. Système de chauffage
17. Fenêtre de polycarbonate
18. Fenêtre de polycarbonate
19. Système de chauffage
20. Fenêtre de polycarbonate
21. Système de récupération des eaux de pluie
22. Système de récupération des eaux de pluie
23. Système de récupération des eaux de pluie
24. Système de récupération des eaux de pluie
25. Système de récupération des eaux de pluie
26. Système de récupération des eaux de pluie
27. Système de récupération des eaux de pluie
28. Système de récupération des eaux de pluie
29. Système de récupération des eaux de pluie
30. Système de récupération des eaux de pluie
31. Système de récupération des eaux de pluie
32. Système de récupération des eaux de pluie



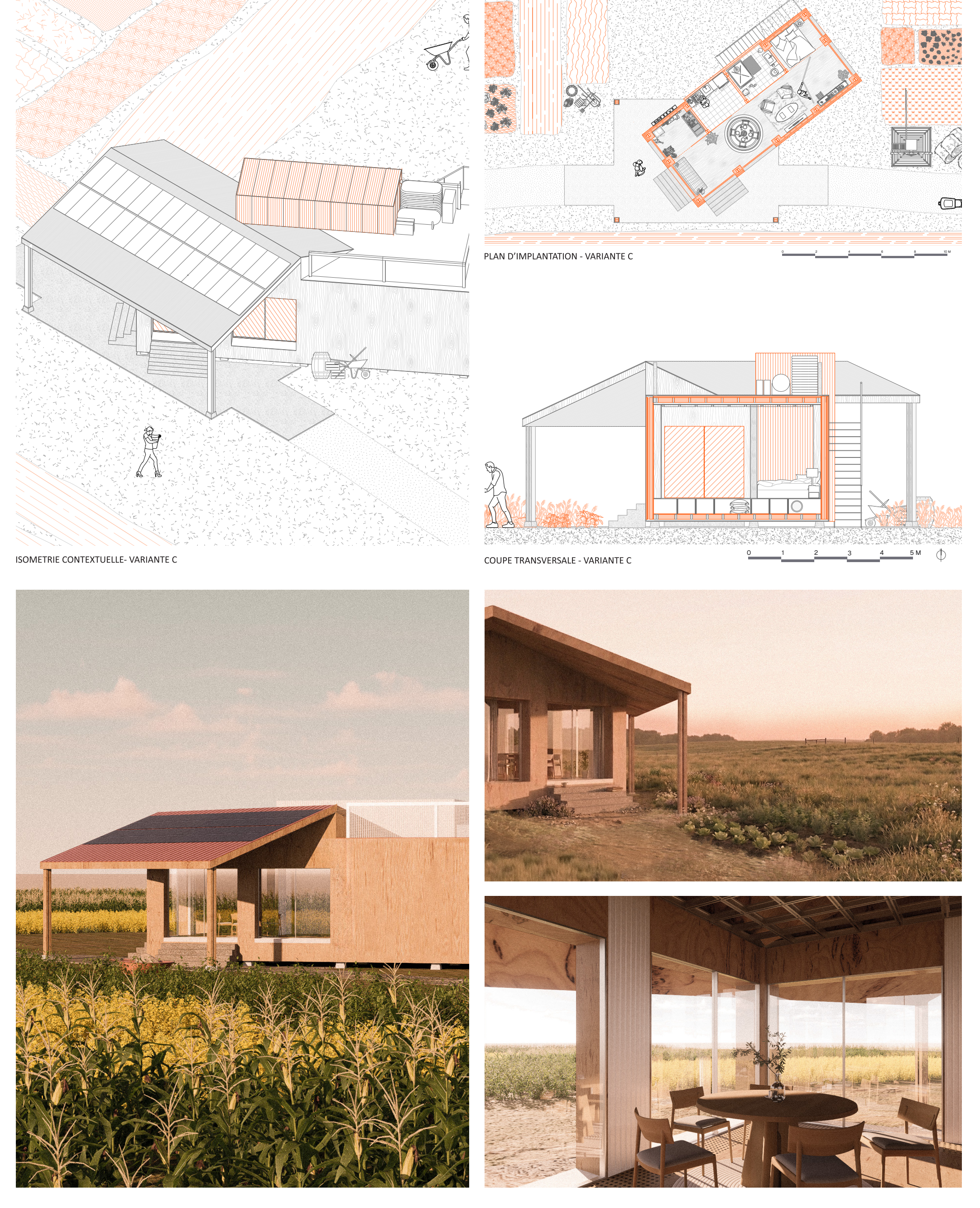
SEUIL DES OMBRES



LISIÈRE DES REFLETS



ÉTENDUE DES HORIZONS



SURPLOMB DES TRAVERSÉES

