

Nicolas bregant **projeteur**

optimisation foncière et bien-être immobilier

antidote.prestations @ gmail .com

Tel. +33 687 35 26 49

— **France** —

- Écoute active de vos aspirations
- Conseils et études de faisabilité
- Projets de rénovation énergétique
- Relevés de bâtiments existants
- Projets de construction individuelle ou collective
- Projets de rénovation et réhabilitation
- Aménagements d'espaces vides

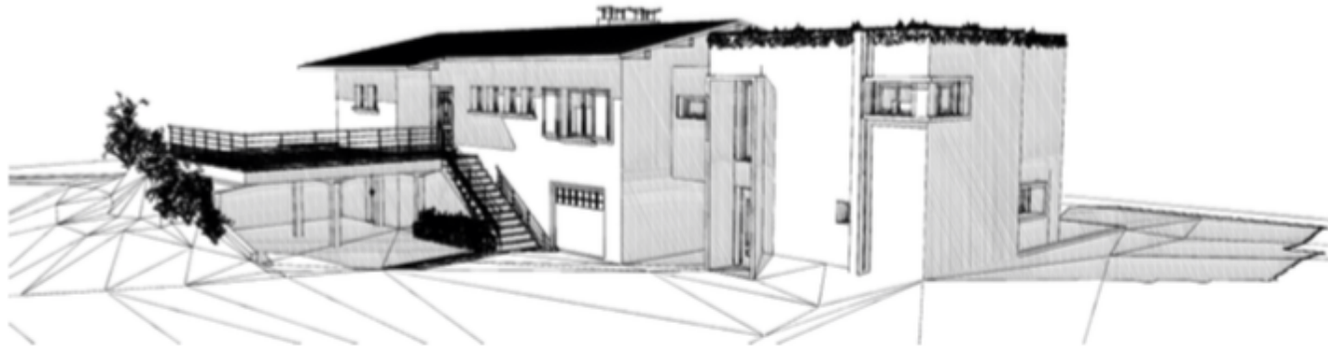


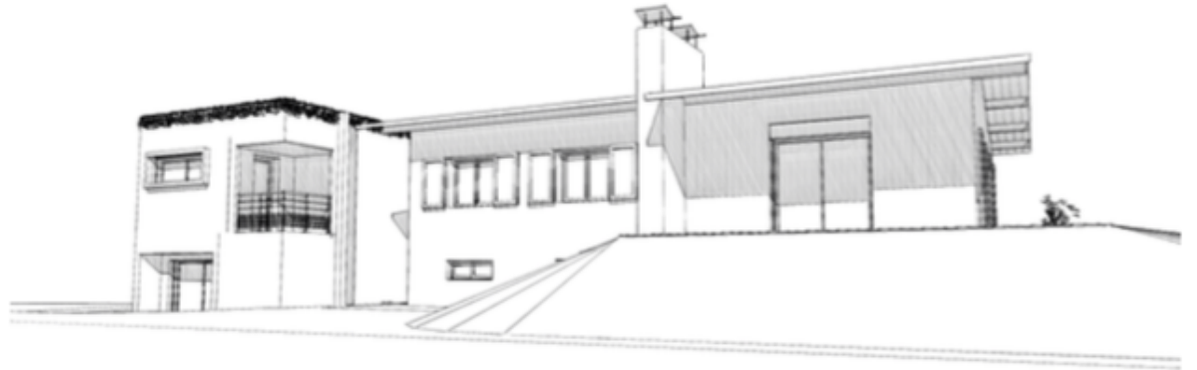
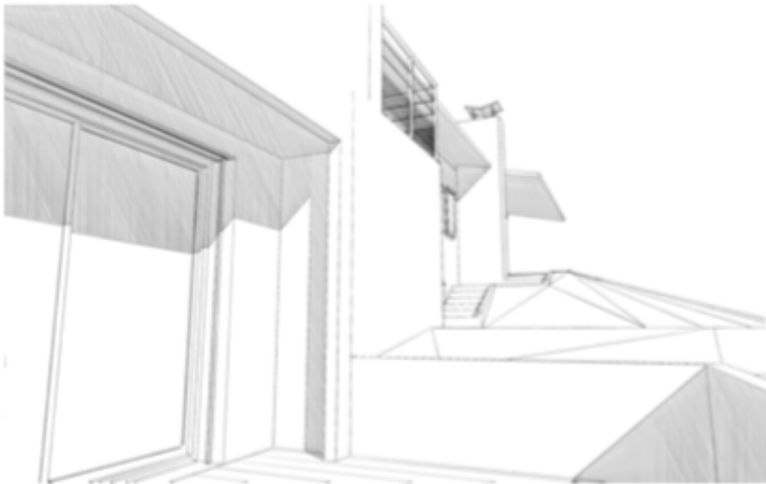
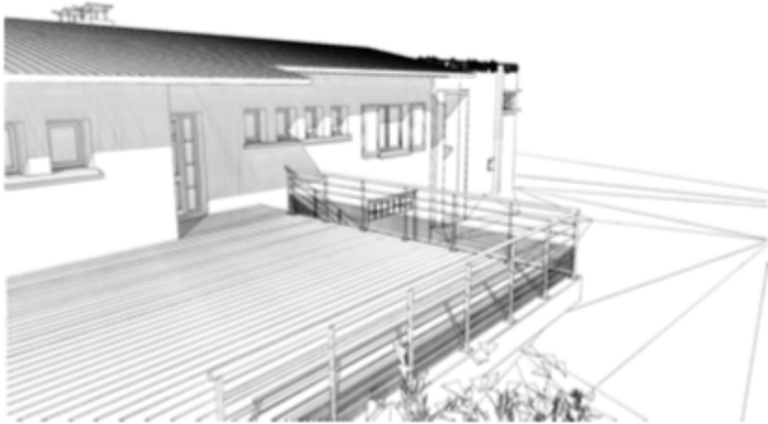
Prenez votre inspiration sur CONFITURE MAGAZINE.

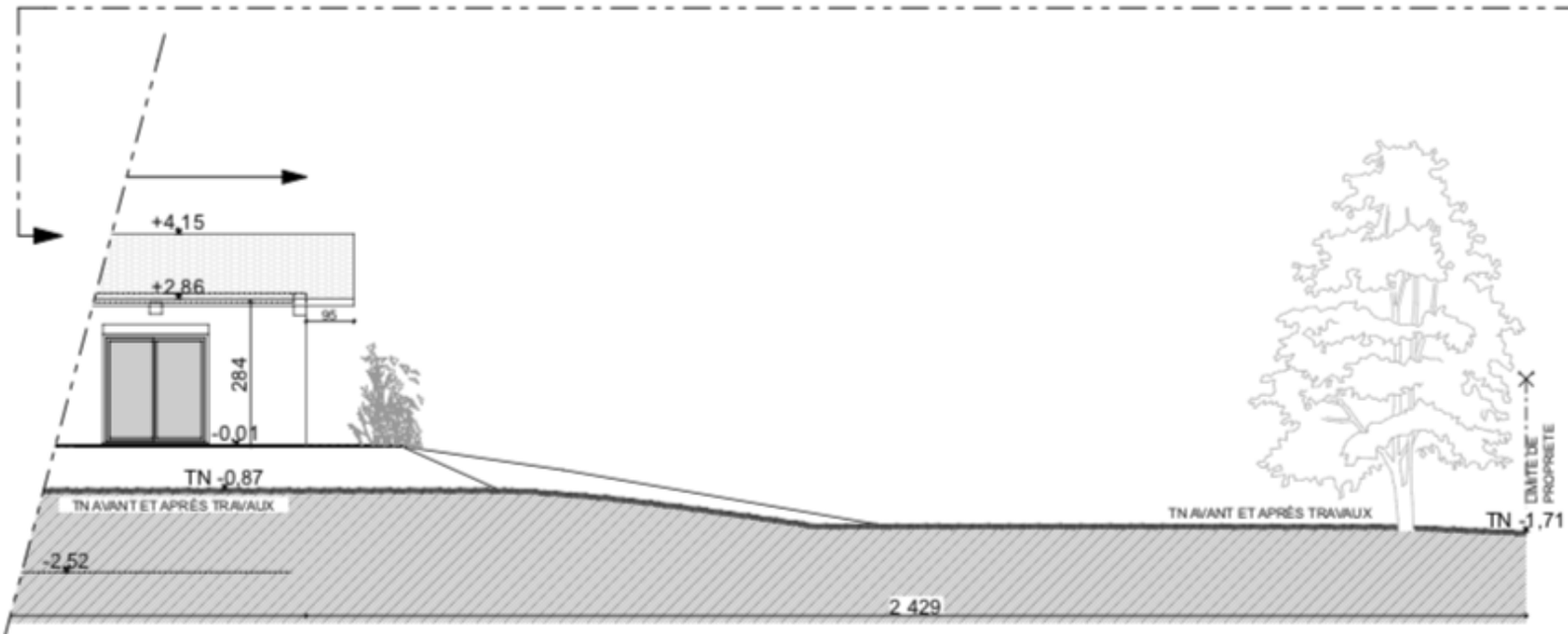
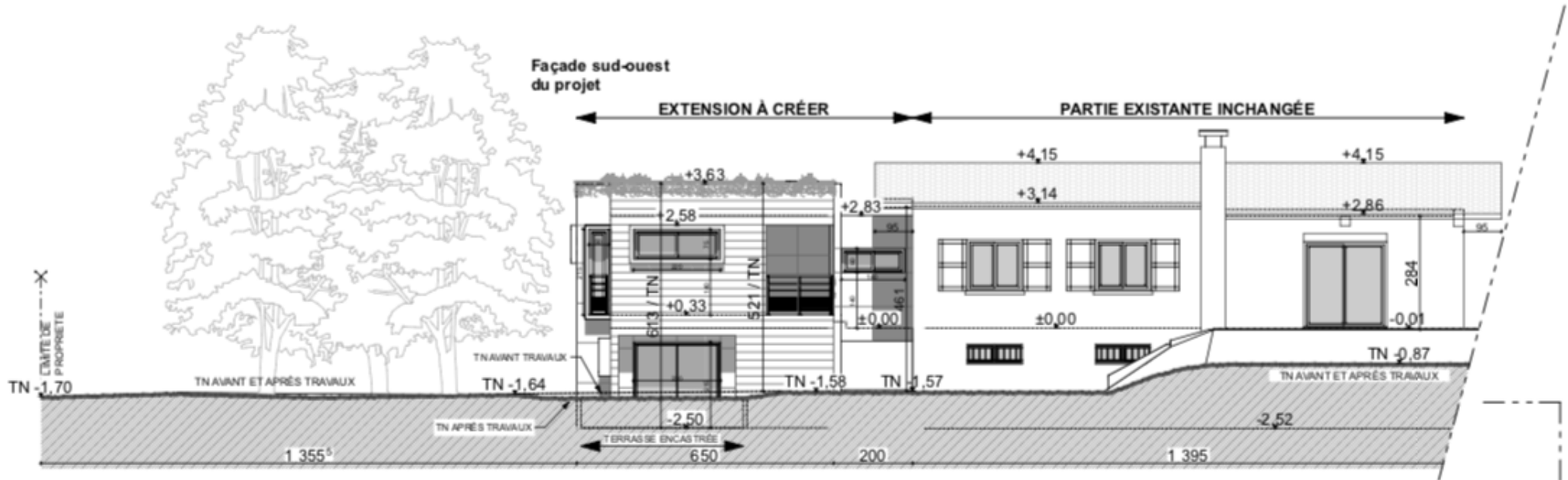
<http://confituremagazine.maison.com>

EXEMPLES DE MISSIONS DE CONCEPTION









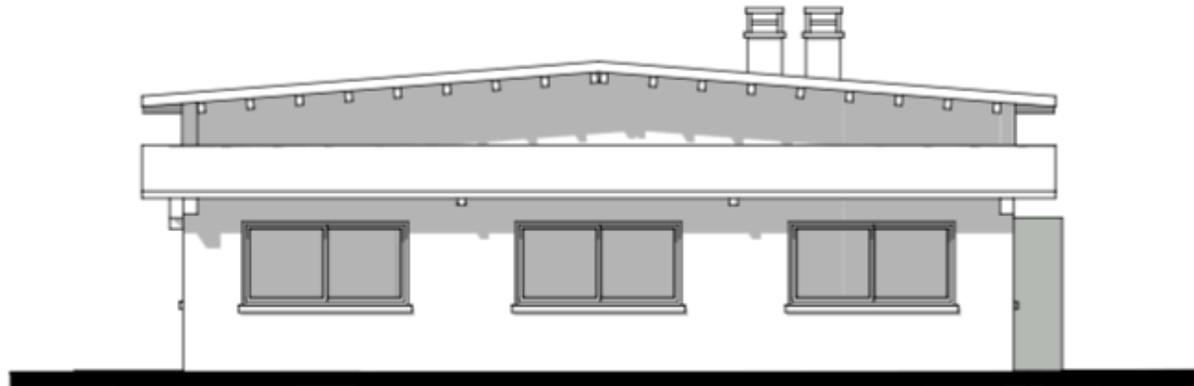


Existant avant Projet



Projet





Existant avant Projet



Projet



Date : 21 décembre à 10 h du matin
(solstice d'hiver / soleil le plus bas dans le ciel)



De fin octobre au 21 décembre, l'optimisation de l'enséiement naturel va en grandissant. Les persiennes, constituées de lames horizontales, laissent filtrer les rayons du soleil qui sont alors les plus bas.

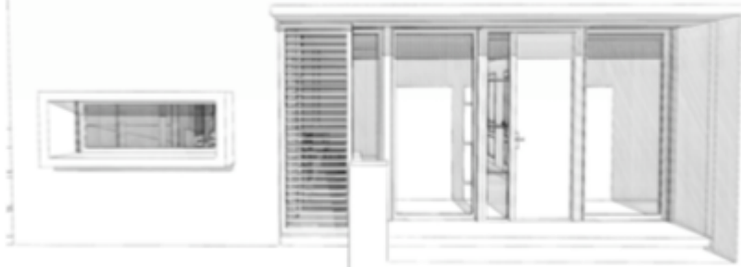
Date : 31 mars à 10 h du matin
(date correspondant approximativement à l'arrêt du chauffage généralement constaté dans la région)



Durant 3h30, le logement profite de l'éclairage naturel pour se chauffer. Si le soleil est déjà assez fort pour la saison, une persienne amovible constituée de 2 volets coulissants est prévue comme pare-soleil.

Vitrage Séjour : enséiement à 35% (dans l'ombre à 12h00)
Vitrages Porche : enséiement 70% (dans l'ombre à 13h30)

Date : 31 octobre à 10 h du matin
(date correspondant approximativement au déclenchement du chauffage généralement constaté dans la région)



A partir de fin octobre, l'architecture est optimisée pour profiter de l'enséiement naturel et emmagasiner de la chaleur et retarder au mieux le moment de déclenchement du chauffage.

Date : 21 juin à 10 h du matin
(solstice d'été / soleil le plus haut dans le ciel)

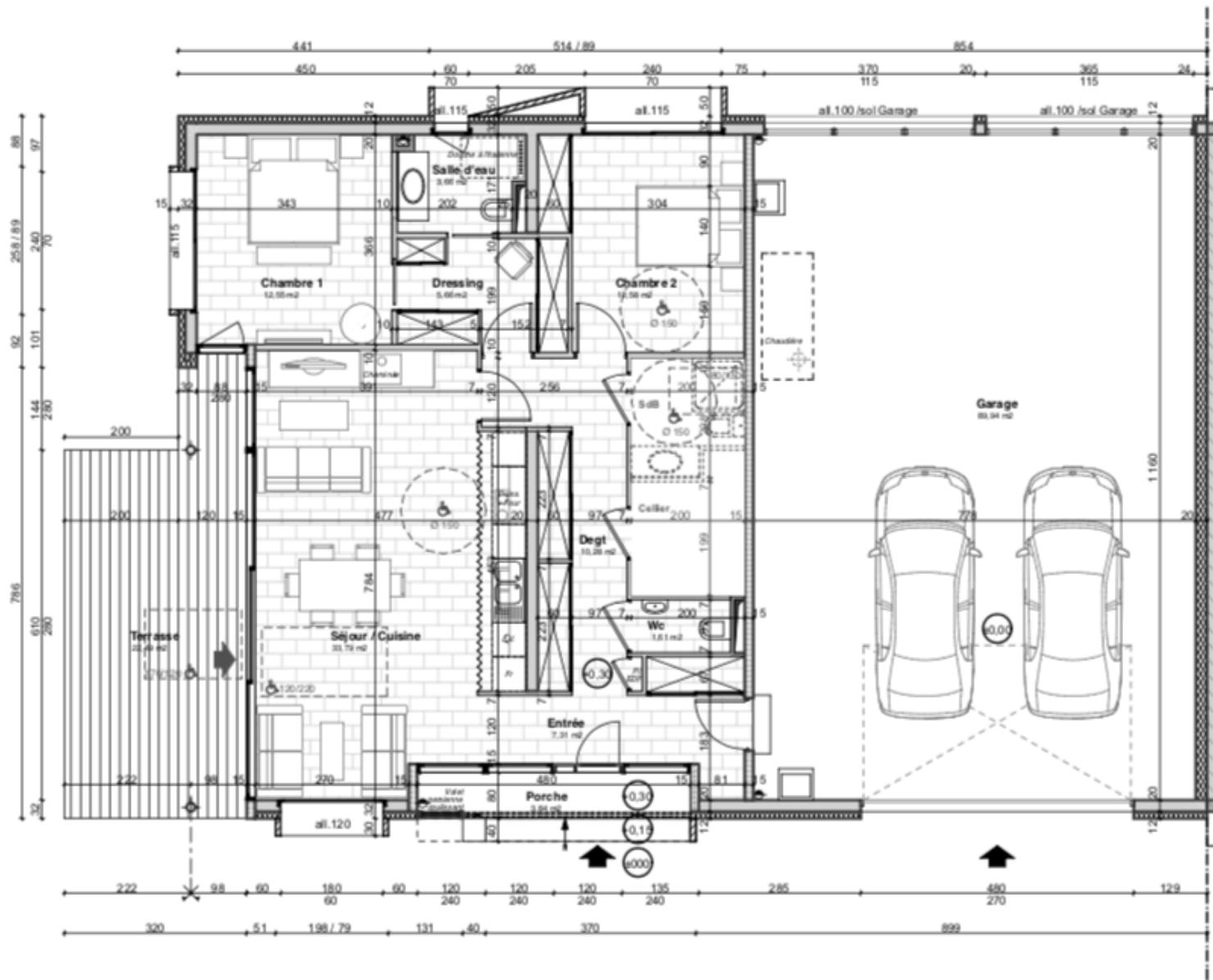


C'est l'été. Le soleil tape encore pendant 1h30 sur les vitrages, mais les persiennes amovibles permettent d'atténuer l'effet de serre.

Vitrage Séjour : dans l'ombre
Vitrages Porche : enséiement à 35% (dans l'ombre à 11h30)

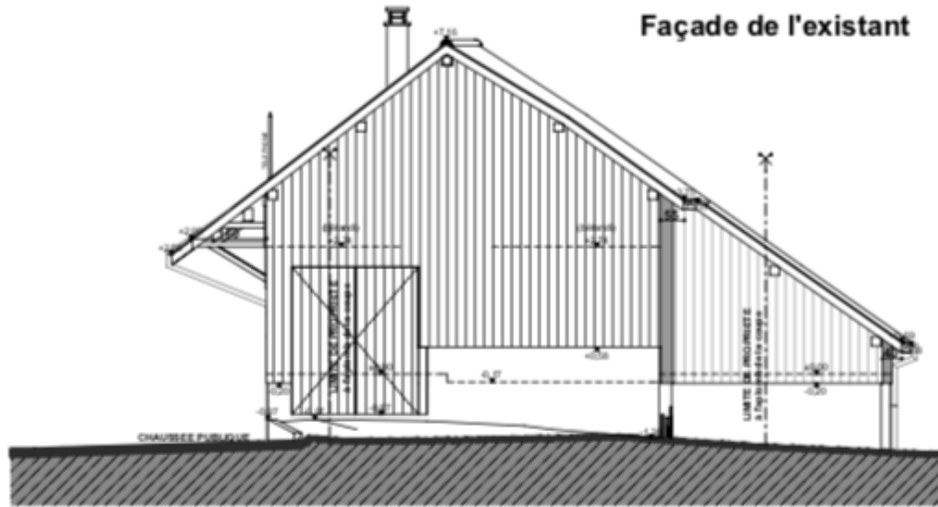
L'architecture du Porche d'entrée et de l'élément saillant de l'ouverture du Séjour sont la résultante de l'impact du rayonnement solaire sur les surfaces de vitrages, en fonction des besoins de chauffage suivant les différentes saisons.

Par ailleurs, l'architecture du porche regroupe 4 fonctions : marche, abri, sonnette et remontée, dans la réhausse du plancher, de l'arrivée d'air chaud pour la VMC (puits canadien)





Façade de l'existant



Façade du projet

