

CONSTRUCTEUR

TOIT

	120 H2	120 N2	10	110 H2
location actuelle	260,00 €	420,00 € en 2014 3,50 / m²	420,00 € en 2014 3,82 / m²	260,00 € location actuelle 5,00 / m²
Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague C avec subventions 54 000,00 €	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague C après 2025 si superficie est étaguée C 110 000,00 €	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague C après 2025 si superficie est étaguée C 2025 si superficie est étaguée C	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague C avec subventions étague C sans subventions étague C à charge 40% soit 16 000,00 €

location actuelle	260,00 € location actuelle 5,00 / m²	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague C avec subventions étague C après 2025 si superficie est étaguée C 2025 si superficie est étaguée C	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague H avec subventions étague H avec subventions étague H à charge 40% soit 16 000,00 €	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague H avec subventions étague H à charge 40% soit 16 000,00 €
location actuelle	260,00 €	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague C avec subventions étague C après 2025 si superficie est étaguée C 2025 si superficie est étaguée C	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague H avec subventions étague H avec subventions étague H à charge 40% soit 16 000,00 €	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague H avec subventions étague H à charge 40% soit 16 000,00 €
location actuelle	260,00 €	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague C avec subventions étague C après 2025 si superficie est étaguée C 2025 si superficie est étaguée C	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague H avec subventions étague H avec subventions étague H à charge 40% soit 16 000,00 €	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague H avec subventions étague H à charge 40% soit 16 000,00 €
location actuelle	260,00 €	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague C avec subventions étague C après 2025 si superficie est étaguée C 2025 si superficie est étaguée C	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague H avec subventions étague H avec subventions étague H à charge 40% soit 16 000,00 €	Travaux estimés pour atténuer l'équation C sans subventions étague H avec subventions étague H à charge 40% soit 16 000,00 €

Il faut au moins 10 ans pour atteindre la neutralité carbone, la méthode de construction et les matériaux utilisés sont pris en compte.