



Chantier Bailly déconstruction- Liste après chantier. Mai 2025.

Légende :

x : matériau réemployé sur site

> : matériau disponible

∅ : matériau non réemployable

ml : mètre linéaire

pc : pièce

j comme jour

Installation électricité :			
>	interrupteur	nbre à vérifier	2 € / pc
>	ampoule	3 pc	0,5 € / pc
>	prise élec	nbre à vérifier	€ / pc
>	cache prises	nbre à vérifier	€ / pc
>	boîtes prises	nbre à vérifier	€ / pc
X	éclairages	nbre à vérifier	€ / pc
>	cache et boîtes interrupteur	nbre à vérifier	€ / pc
X	gainés et câbles	nbre à vérifier	€ / pc
X	gainés et bouches d'extraction VMC	2 pc	€ / pc
Cloison			
>	ossature bois	40 ml	
∅	lambris vernis collés	60 m ² (valeur approximative)	
x	isolant laine de v. (80 mm)	5 m ³ (valeur approximative)	
X	plaques de plâtre	20 m ² (valeur approximative)	
X	plinthes	50 ml (valeur approximative)	
Huisserie			
X	cadres et panneaux de porte intérieures	3 pc	
X	châssis et ouvrants extérieurs	3 pc	
>	Fenêtres+ dormants	2 pc	40 € / pc
Parquet			
>	lames de parquet (massif)	30 m ² (valeur approximative)	20 € / m ²
Installation chauffage			
X	radiateurs	3 pc	
Isolation			
X	isolation roulée en combles	6 m ³	
Quincaillerie			
>	visserie	1 seau	3 € /lot
∅	clou	1 seau	
installation sanitaire			
∅	bac à douche extra-plat	1 pc	-
>	vasques	1 pc	10 € /pc
x	vasques	1 pc	
∅	vasques	1 pc	
>	robinetteries de vasque	2 pc	5 € / pc
>	robinetteries de la douche	2 pc	10 € / pc
∅	baignoire	1 pc	faire offre
x	réseaux eau et évacuation		
>	bloc WC suspendu et support	1 pc	état à vérifier

X lave-main et son robinet 1 pc

Autres :

x punaises

X porte manteau 1 pc

X affiche carte du monde 1 pc

X affiche alphabet 1 pc

outillage, fournitures et consommables :

outillage mobilisé une vingtaine de pc

outillage utilisé 10/15 pc

outillage cassé 2 pc

bâche grande

rouleau scotch 2, 5 pc

poche poubelle 3 pc

poche à gravats 3 pc

poubelle 2 pc

dépenses annexes

vivres - - -

déchetterie 7 A/R

distance parcourue 645 km

interventions sur site

2 artisans

1 amatrice

déconstruction 19,5 j

nettoyage 2 j