PLANCHE 1: LA COUR AVANT TRAVAUX



Une cour en enrobé "plaque de cuisson".



Deux tilleuls qui dépérissent.



Un jardin peu investi car peu attrayant.



Une équipe pédagogique motivée, engagée et force de propositions.



Une cour monotone, sans ombrage. Mur qui sera démoli et transformé en talus ludique pour ouvrir la cour sur le jardin.

PLANCHE 2: LES TRAVAUX DE LA COUR



Mise en œuvre de la structure drainante constituée de granulats calcaires 60/80 mm sur 60 cm d'épaisseur.

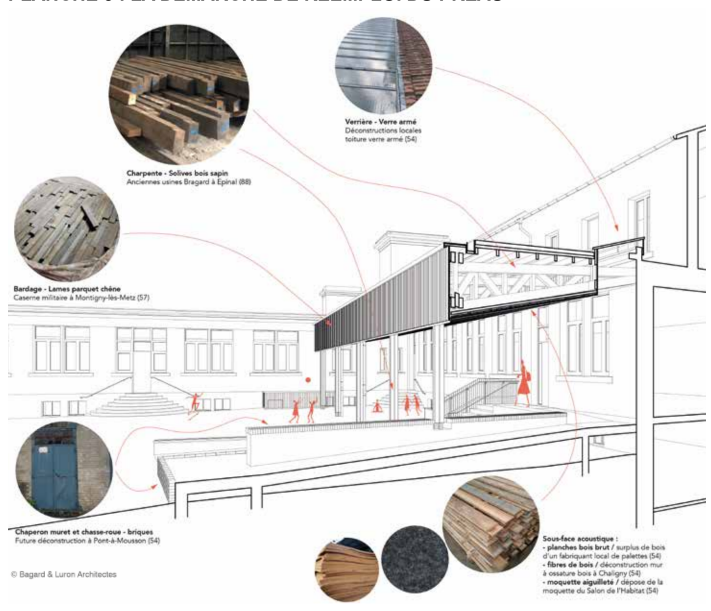


Les dalles d'enrobés sont prélevées dans la cour, stockées sur palettes, puis réemployées pour créer un muret d'assise et de soutènement de part et d'autre du tunnel.



La fosses des tilleuls est agrandies, amendées en compost et en paillage avant la mise en œuvre du platelage bois.

PLANCHE 3: LA DÉMARCHE DE RÉEMPLOI DU PRÉAU



Le ré-emploi comme générateur de projet :

Bois de sapin, sections disponibles :

- > Pannes section 18x27 x 560 / 544 / 538 : **7 unités**
- > Solives section $11x25 \times 575 > 512 :$ **37 unités**
- > Solives section 11x25 x 380 > 450 : **15 unités**

> Solives section 10x15 x 400 environ : **10 unités**

Référence	Titre	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Remarque
B37	Poutre	5,75	0,11	0,23	
355	Poutre	5,75	0,12	0,24	
351	Poutre	5,75	0,12	0,2390	utre craquée
318	Poutre	5,75	0,11	0,23	
359	Poutre	5,75	0,11	0,23	
363	Poutre	5,74	0,11	0,23	
335	Poutre	5,74	0,11	0,23	
331	Poutre	5,74	0,12	0,23	
317	Poutre	5,74	0,11	0,23	
361	Poutre	5,74	0,11	0,23	
357	Poutre	5,71	0,12	0,26	
353	Poutre	5,56	0,12	0,26	
B39	Poutre	5,56	0,12	0,2390	utre gauche
32	Poutre	5,55	0,17	0,26	
B6	Poutre	5,54	0,17	0,26	
315	Poutre	5,54	0,11	0,23	
B1	Poutre	5,51	0,17	0,26	
37	Poutre	5,51	0,17	0,26	
311	Poutre	5,5	0,11	0,23	
B14	Poutre	5,5	0,11	0,23	
352	Poutre	5,5	0,12	0,23	
B65	Poutre	5,47	0,12	0,24	
B33	Poutre	5,47	0,11	0,23	
B3	Poutre	5,43	0,17	0,26Ex	trémités abimées
B5	Poutre	5,42	0,17	0,26	
38	Poutre	5,4	0,11	0,23Ex	trémités abimées
34	Poutre	5,38	0,17	0,2690	utre avec mortaises
B16	Poutre	5,28	0,11	0,23	
B10	Poutre	5,25	0,11	0,23	
B13	Poutre	5,21	0,11	0,23	
B64	Poutre	5,17	0,11	0,23	
B30	Poutre	5,14	0,11	0,23	
B12	Poutre	5,12	0,11	0,23	
B56	Poutre	4,91	0,12	0,26	
B42	Poutre	4,85	0,11	0,23	
B58	Poutre	4,71	0,11	0,22Ex	trémités abimées
B48	Poutre	4,71	0,11	0,23	
B27	Poutre	4,7	0,11	0,23	
B40	Poutre	4,7	0,1	0,23	
B60	Poutre	4,7	0,12	0,26	
B46	Poutre	4,7	0,11	0,23	
B47	Poutre	4,7	0.12	0.25	

Référence	Titre	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Remarque
B50	Poutre	4,7	0,11	0,25	
B45	Poutre	4,69	0,11	0,23	
B41	Poutre	4,68	0,11	0,23	
B49	Poutre	4,59	0,11	0,23	
B9	Poutre	4,56	0,11	0,23	
B36	Poutre	4,53	0,11	0,23	
B54	Poutre	4,5	0,11	0,23	
B38	Poutre	4,07	0,11	0,23	
B19	Poutre	4,03	0,11	0,23	
B26	Poutre	3,9	0,11	0,23	
B62	Poutre	3,88	0,11	0,23	
B32	Poutre	3,87	0,11	0,23	
B44	Poutre	3,87	0,12	0,23	
B29	Poutre	3,86	0,11	0,23 E	xtrémités abimée:
B34	Poutre	3,85	0,11	0,23	
B43	Poutre	3,84	0,13	0,25	
B28	Poutre	3,42	0,11	0,23	
B22	Poutre	2,5	0,11	0,23	
B23	Poutre	2,47	0,13	0,26	
B25	Poutre	2,16	0,13	0,26	
B24	Poutre	2,15	0,11	0,23	
B20	Poutre	2,15	0,11	0,23	
B21	Poutre	1,73	0,11	0,23	





Diagnostic de la ressource bois de charpente.

PLANCHE 4 : LA DÉMARCHE DE RÉEMPLOI DU PRÉAU



Caractérisation à l'ultra son des bois de réemploi structurel.



Départ de la ressource bois de réemploi de l'entrepôt Remise.

PLANCHE 5 : LA DÉMARCHE DE RÉEMPLOI DU PRÉAU



Travail du charpentier De Rambures & Paris à son entrepôt.

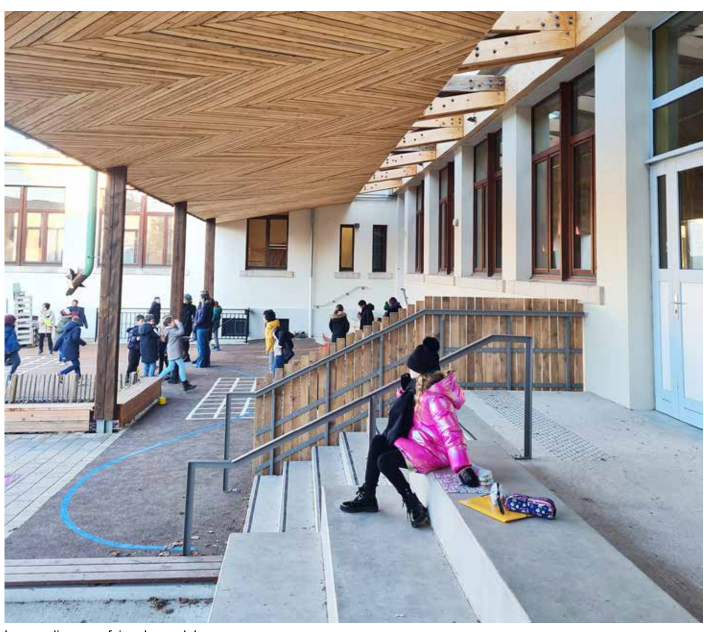


Pose de la charpente de réemploi préassemblée.

PLANCHE 6: FIN DES TRAVAUX



Instalation de la tête de dragon.



Les gradins pour faire classe dehors.

PLANCHE 7 : APRÈS TRAVAUX



La gargouille dragon qui crache de l'eau.

PLANCHE 8 : APRÈS TRAVAUX



Les noues végétalisées.



À l'ombre du préau.

PLANCHE 9: APRÈS TRAVAUX



L'estrade bois, coin calme et espace scénique.



Le talus ludique entre la cour et le jardin.