



**Premier Prix** **Éric NICOLAS**

Soulèvement de dallage dû à la présence de résidus de hauts fourneaux dans les remblais.



**Deuxième Prix** **Vincent DUBOS**

Une réflexion en amont aurait évité cette situation porteuse de désordres (structurel, acoustique...).



**Prix Spécial du Jury**  
**Emmanuel LENFANT**

Imbroglie de nourrices et compteurs en l'absence de plan de chantier.



**Thierry ROYER**

Mise en œuvre fantaisiste d'une gouttière et de sa descente.



**Emmanuel LENFANT**

Apparition de moisissures dans une maison RT 2012, suite à une fuite d'eau.



**Geoffroy LOICHOT**

Méconnaissance des produits : l'enduit ciment n'est pas adapté à ce mur ancien.



**Alexis GROD**

La lecture des plans n'était pas simple et les ouvriers n'ont pas pensé à réfléchir.



**Albert LALAUZE**

Une forte réduction porteuse de soucis.



**Alain LANGLAIS**

Défaut de conception que le BIM aurait pu signaler.



**Jean-Marc RENOU**

Dimensionnement inadapté d'une charpente en lamellé collé.



**Jean-Marc RENOU**

Une fuite d'eau a permis de tester l'élasticité du plafond tendu.



**Claudine MARCHADOUR**

Concrétion calcifiée.



**Mickaël HARISTOUY**

Défaut d'entretien qui génère une pathologie au droit des ancrages des poutres en console.



**Olivier GLOUX**

Le réemploi c'est possible, mais il faut faire les calculs. Rupture d'une poutre ex « poteau EDF ».



**Sylvie SIEGEL**

Perte des capacités mécaniques d'une poutre après une découpe qui permet la pose d'un écran.

**Catégorie  
ÉTUDIANT**

**Jeune regard décalé sur la pathologie**



**Premier Prix**  
**Svetlana PROMINSKAIA**  
Épaufrures régulières sur une poutre en béton, les armatures étaient insuffisamment enrobées.



**Deuxième Prix** **Antoine PERRIN**  
L'enduit de façade a modifié l'équilibre hydrique du mur en pisé, entraînant sa ruine.



**Prix Spécial du Jury** **Amélie-May LUPINSKI**  
Intégration architecturale peu réussie avec de nombreuses pathologies potentielles.



**Camille PONS**  
Dégradations liées à des fuites d'eau.



**Inès LETEMPLE**  
Casquette en béton, mal conçue, mal réalisée et non entretenue...



**Ophélie ROUXEL**  
La corrosion des aciers génère une importante fissuration de la poutre.



**Alexandre DA SILVA**  
Rupture d'une vieille poutre en bois.



**Simon MORVAN**  
Développement de mэрule dans un sous-sol en terre battue.



**Medhi BOUSSOUNI**  
Une mauvaise conception de l'évacuation des eaux pluviales a de fortes conséquences.



**Ronan MOISAN**  
Dégradation avancée d'une gerbière en raison d'une longue absence d'entretien.



**Paul JAHAN**  
Rupture par délamination d'une poutre en lamellé-collé.



**Louis-Marie PORTAL**  
Une mosaïque d'équipements en façade.



**Anne VASSEUR**  
L'encastrement des descentes a fragilisé le fonctionnement du mur porteur.



**Amélie-May LUPINSKI**  
Une forme de toit qui ne permet pas un éclairage naturel.



**Enzo RAMON**  
Rupture d'un poteau en béton, après un tassement du sol.