

Bienvenue au Webinaire Open BIM Schöck

Organisé par Schöck France & CYPE
France

22.03.2022

Webinaire

Nouveauté « Open BIM Schöck » : logiciel de
dimensionnement et de traitement des ponts thermiques



L'équipe

Partenariat Schöck France & CYPE France



Daniel Costa

Directeur commercial et marketing
chez Schöck France

06.75.84.44.66

daniel.costa@schoeck.com



Lucas Heinrich

Ingénieur études chez Schöck France

03.88.49.72.16

lucas.heinrich@schoeck.com



Hugo Lebissonais

Technical Trainer chez CYPE France

02.30.96.17.44

hugo.lebissonais@cype.com

Agenda

01

Origine du projet

02

Démonstration
du logiciel 1/2

03

Démonstration
du logiciel 2/2

04

Conclusion

05

Questions
Réponses

1. Origine du projet

Par Daniel de chez Schöck France

Gamme de rupteurs

Rutherma® DFi

Digitalisation



2. Démonstration du logiciel – 1/2

Par Lucas de chez Schöck France

Calage plan 2D

Implantation

Dimensionnement

Importation

Quatre appuis

Position

☒ Petite portée (Lx) ☐ Grande portée (Ly)

Géométrie

Épaisseur de la dalle: 0.20 m

Épaisseur du support: 0.20 m

Petite portée (Lx): 5.00 m

Grande portée (Ly): 7.00 m

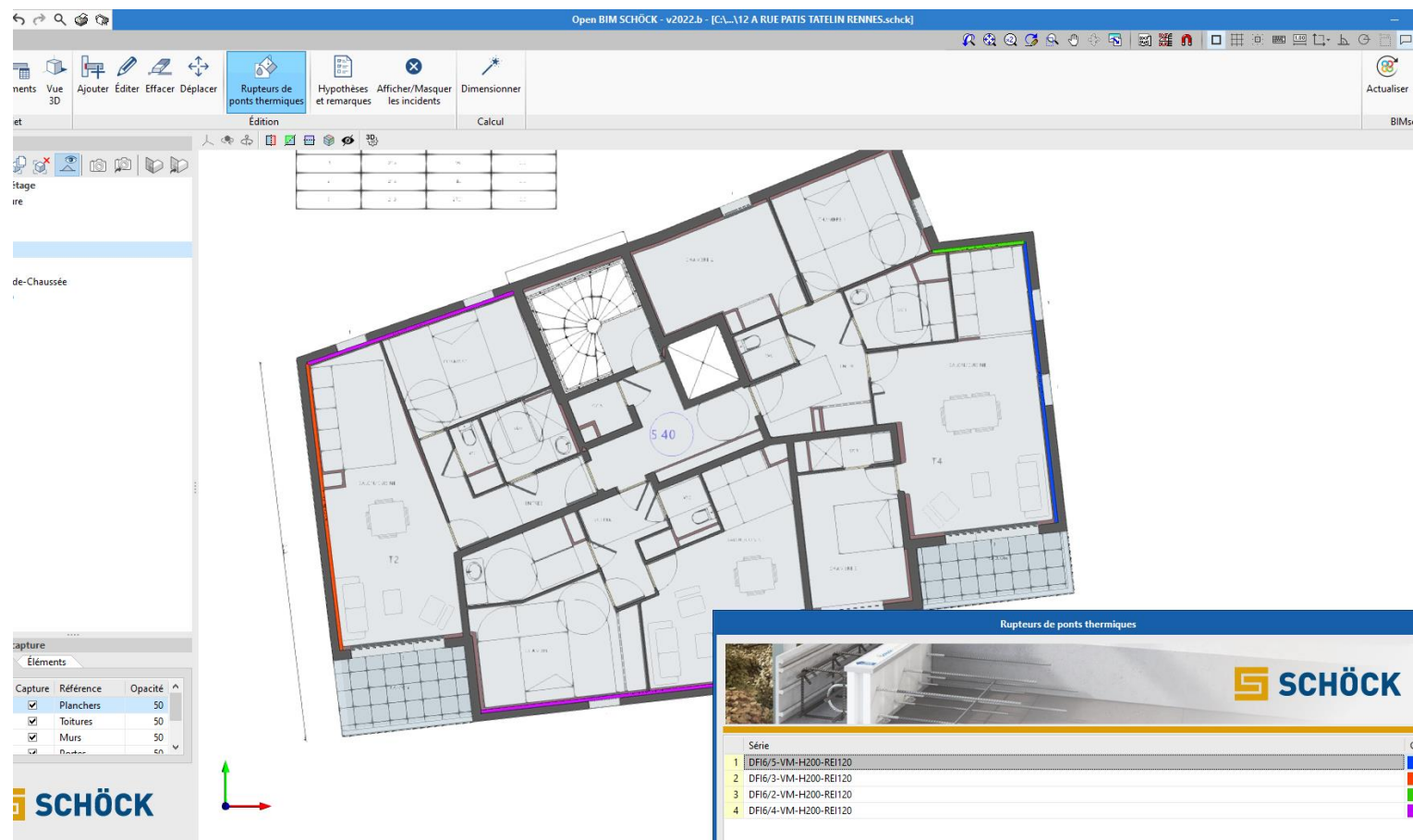
Hypothèses de la dalle

g: 5.00 kN/m²

g': 2.00 kN/m²

q: 1.50 kN/m²

Accepter Annuler



3. Démonstration du logiciel – 2/2

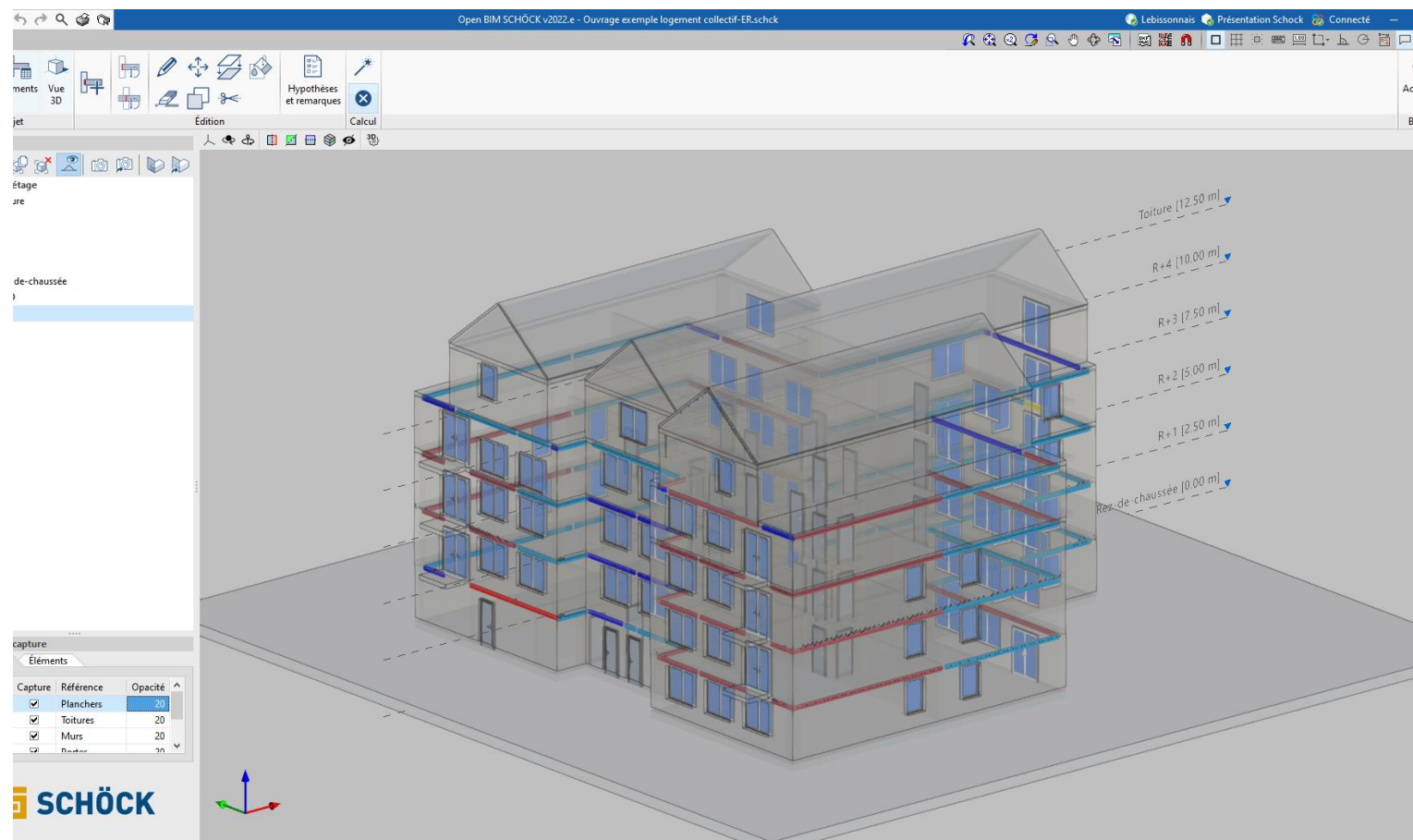
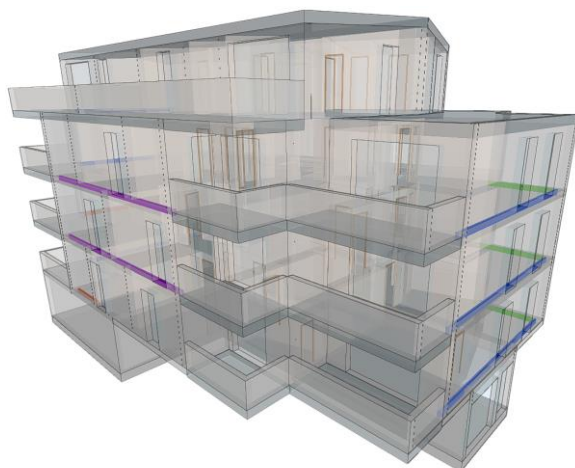
Par Hugo Lebissonnais de chez CYPE France



Optimisation

Conformité / RE 2020

Travail collaboratif BIM



4. Conclusion

Par Daniel Costa de chez Schöck France

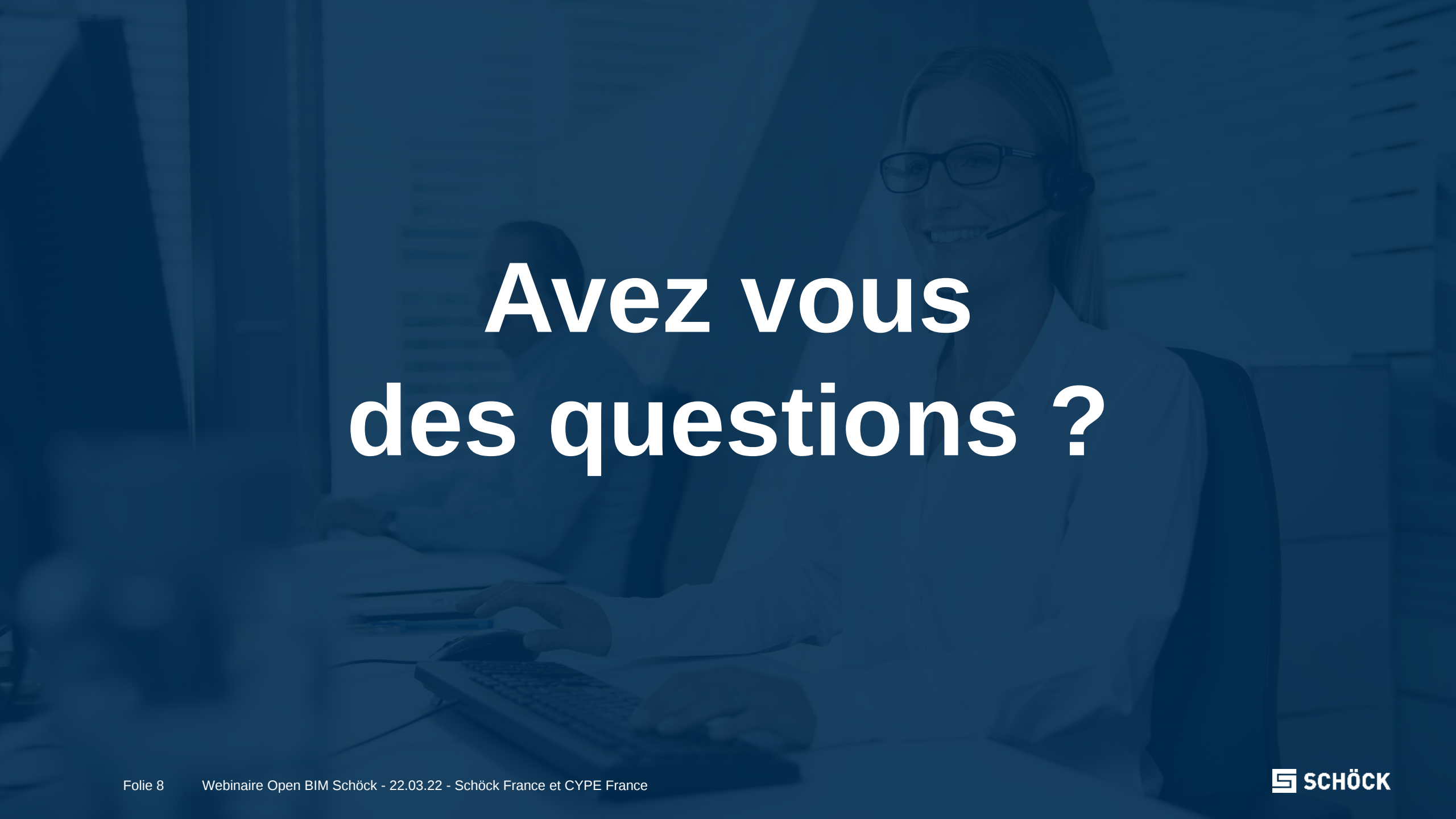
Valeurs ajoutées pour le
maître d'ouvrage et les
utilisateurs

FDES



FICHE DE DÉCLARATION
ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE
SELON NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 ET NF EN 15804/CN





Avez vous des questions ?



Merci pour votre attention !

