

MARDI 14 OCTOBRE 2025

À partir de 13H30, un temps d'accueil et d'enregistrement se tiendront dans le hall près de l'auditorium où les présentations se tiendront.

13H30 - 14H30

ACCUEIL ET ENREGISTREMENT

Bruxelles Bel Conference Center
Site de Tour & Taxis,
86 C avenue du Port/3002, 1000 Brussels

14H30 - 14H50

Introduction by the presidents of the GTPS and the AF3P association

Dominique MEDUS et Serge DUFORT
(LACROIX & vice-président de l'AF3P)

14H50 - 15H30

Opening statement of the european technical days

Rémi BLANVILLAIN représentant
Christopher HOLLANDS (MSIAC Project
Manager)

15H30 - 16H00

Numerical study of the propellant's ageing representativeness of a service life monitoring device

Benjamin DALBY (DGA - Essais Missiles)

16H00 - 16H30

Ageing

Kamel HAMMAMI (LACROIX)

16H30 - 17H00

Ageing effect on the shock sensitivity of explosive formulations

Stefan NAU (ISL)

17H00 - 17H30

Compatibility guide

Amélie THOMAS (DGA - Techniques
Terrestres)

MERCREDI 15 OCTOBRE 2025

Accueil à partir de 8H00.

8H30 - 9H00

Chemical compatibility

Stéphane QUERE (CEA)

9H00 - 9H30

Compatibility issues with high explosives at CEA Gramat

Antoine OSMONT (CEA)

9H30 - 10H00

Autoliv eco-design approach for automotive energetic material

Catherine LE BARH et Julien PERREON
(AUTOLIV LIVBAG)

10H30 - 10H30

PAUSE CAFÉ

10H30 - 11H00

Eco-design of energetic materials

Romain KERCONDUFF (ALYSOPHIL)

11H00 - 11H30

Ageing in pyrotechnic products : approach and method

Florian FOUCOIN (LACROIX)

11H30 - 12H00

Eco-design : methodology and tool

Muriel REGIS et François TAISNE (KNDS
- DASSAULT AVIATION)

12H00 - 12H30

End-of-life ammunition treatment and explosive recycling : approach and results

Julie PEROUEL (EURENCO)

12H30 - 13H45

DÉJEUNER

Bruxelles Bel Conference Center

13H45 - 16H15

Ageing, compatibility and eco-design

Tables rondes

16H15 - 16H30

RETOURS SUR LES JOURNÉES & CLÔTURE

Coorganisée par l'AF3P¹ et le GTPS² avec le soutien du MSIAC³, cette Journée Technique est la première réunion européenne centrée sur des sujets majeurs et transverses dans tous les développements de nouveaux matériaux énergétiques et produits pyrotechniques.

L'objectif de cette journée est de présenter les méthodes, les démarches techniques des différentes entreprises et laboratoires du domaine.

1. Association française de pyrotechnie
2. Groupement de travail pyrotechnie et spatial
3. Munitions Safety Information Analysis Center