



INVITATION EVENEMENT MAINTENANCE

Mardi 16 avril 2019, 10H/16H30



Le stade Océane du Havre :

Zoom sur un projet maintenance d'envergure & visite technique

Les équipes techniques du Havre Seine Métropole ont mis en place une stratégie maintenance d'envergure pour répondre aux contraintes techniques et réglementaires d'un stade de 25 000 places et pour accueillir des évènements internationaux.

En juin prochain, le stade Océane au Havre accueillera notamment des matchs de la coupe du monde de Football féminine.

Mardi 16 avril, les équipes techniques du Havre Seine Métropole et leurs partenaires, CARL Software expert en Gestion de patrimoine et maintenance (GMAO/GTP) et OTEIS, Assistant Maitrise d'Ouvrage, ouvriront les portes du stade Océane aux professionnels de la maintenance.

A cette occasion, vous découvrirez :

- *La stratégie maintenance du stade Océane : méthodes et process mis en place pour optimiser le pilotage de la maintenance des équipements, des infrastructures et de la sécurité technique du stade.*
- *Le projet GMAO 100% digital qui permet de structurer le pilotage des process de maintenance curatif, préventif, réglementaire et économique.*
- *Les aménagements, les équipements et l'organisation maintenance mis en place pour accompagner la transformation d'un stade de ligue 2 en stade accueillant une manifestation internationale.*

*A l'issue de la présentation, vous pourrez découvrir **les coulisses techniques du stade lors de la visite technique.***

Programme : conférence et visite technique

- **10h00 : Accueil café – Stade Océane, Boulevard de Leningrad, 76600 Le Havre**
- **10h30/12h30 : Conférence**
 - **Introduction et présentation des acteurs du projet maintenance & GMAO**
 - Mikael Foirest, Directeur maintenance & énergie du Havre Seine Métropole
 - Thibault Siefridt, responsable maintenance Grands équipements du Havre Seine Métropole
 - Mme Balme Dominique, responsable communication & marketing opérationnel CARL Software
 - Francis Pattein, ingénieur commercial CARL Software expert en GMAO/GTP
 - Laurent Letondu, responsable région ouest de l'activité Conseil OTEIS
 - Alaric Defrances, Assistance Maitrise d'Ouvrage OTEIS
 - **Stratégie & organisation maintenance** : *une stratégie centrée sur l'optimisation de la maintenance d'un équipement aux fortes contraintes d'entretien & d'exploitation et sur les opportunités maintenance nées des aménagements évènementiels du stade Océane.*
 - **Le projet GMAO 100% digitalisé** : *présentation du pilotage et des analyses décisionnelles des process maintenance avec le [logiciel CARL Source](#). Les bénéfices apportés par l'utilisation de la mobilité des demandes de services à la gestion des interventions des acteurs terrain. Zoom sur les applications mobiles [CARL Touch](#) et [CARL Flash](#).*
 - **Les aménagements techniques et maintenance en vue de l'organisation de grands évènements, notamment la Coupe du Monde de football féminine** : *des éclairages LED et caméras de vidéosurveillance 4K, au cœur des réseaux mobiles & 4G, wifi, téléphonie, fibre optique et au renforcement des équipements techniques.*
- **12h30 : le football féminin au HAC par Thierry Uvenard, coach de l'équipe féminine du HAC , impact de la coupe du monde de football à Océane Stadium.**
- **13h/14h30 : cocktail déjeunatoire**
- **14h30 / 16H00 : visite technique du stade Océane et zoom sur les processus maintenance digitalisés**



PC sécurité : *Comment optimiser l'exploitation, la vidéosurveillance de l'établissement et la rapidité des interventions (Gestion Technique du Bâtiment & du système de vidéosurveillance, gammes de maintenance et suivi des demandes d'intervention maintenance sur CARL Flash).*



Local régie : *centre névralgique du stade pour l'éclairage, la sonorisation, la retransmission des images.*



Locaux électriques et organisation maintenance pour assurer un courant continu « 0 coupure »
(2 TGBT, 2 onduleurs 600kVA et 60kVA, 1 groupe électrogène de 1 250kVA, 1 tableau de distribution de sécurité TGS. Zoom sur les gammes de maintenance et le suivi des interventions sur l'application mobile CARL Touch).



Locaux techniques (15 CTA & automates de régulation, gammes de maintenance, suivi des interventions sur la GMAO mobile CARL Touch).

Participation gratuite : pour vous inscrire

<https://www.carl-software.fr/inscription-stade-oceane-havre/>

Clôture des inscriptions le 5 avril 2019

INFORMATIONS LOGISTIQUES :

CONTACTS :

- **Service communication CARL Software :**
 - o Mme Dominique BALME, responsable - eMail : dominique.balme@carl.eu // Tel : 04 26 29 49 66
 - o Chantal ANTONICH, assistante – eMail : chantal.antonich@carl.eu // Tel 04 26 29 49 24
- **Le Havre Seine Métropole :**
 - o Mickael FOIREST, directeur maintenance & énergie du Havre Seine Métropole - eMail : mickael.foirest@lehavremetro.fr // Tel : 02 35 22 24 08
- **OTEIS :**
 - o Laurent LETONDU, Responsable Région Ouest de l'activité Conseil Oteis - eMail : laurent.letondu@oteis.fr // Tel : 05 34 61 31 21

INSCRIPTIONS ICI :

<https://www.carl-software.fr/inscription-stade-oceane-havre/>

OU SUR

www.carl-software.fr

PLAN D'ACCES

**Parking réservé pour
l'évènement : P1**



Logiciel de GMAO CARL Source

Profitez d'une GMAO adaptée à votre secteur d'activité

Industrie

Logiciel de GMAO pour l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, aéronautique, automobile...

[CARL Source Factory](#)

Immobilier

Logiciel de Gestion technique du patrimoine immobilier, des infrastructures et réseaux des entreprises du secteur tertiaire.

[CARL Source Facility](#)

Santé

Logiciel de GMAO pour le secteur de la santé et la gestion des équipements biomédicaux.

[CARL Source Santé](#)

Transport

Logiciel de GMAO pour le Transport et les flottes de véhicules : métros, bus, tramways, engins, camions...

[CARL Source Transport](#)

Collectivités et Administrations

GMAO et GTP pour les collectivités territoriales et administrations.

[CARL Source City](#)

Paroles d'experts
en GMAO

FAQ
Nos réponses à vos questions
les plus fréquentes sur la GMAO

Success Stories

Découvrez les témoignages des utilisateurs de nos logiciels de GMAO

Renault Trucks



[Découvrir la Success Story](#)

Les îles Paul Ricard



[Découvrir la Success Story](#)

ArcelorMittal SSC



[Découvrir la Success Story](#)

Vous souhaitez plus de renseignements sur nos solutions de GMAO ?

[Demander une documentation](#)



www.carl-berger-levrault.fr