

Visite sur site et réunion de projet

DEHN Services – Engineering Service Datasheet



Service	Visite sur site et réunion de projet selon les normes locales et internationales en vigueur*
Référence	E17101
Description	<p>En cas de documentation manquante ou incomplète pour un bâtiment à équiper de mesures de protection contre la foudre, il peut être utile d'effectuer une visite sur site pour planifier les systèmes de protection contre la foudre et la conception de l'espace de protection des dispositifs de capture. De plus, dans un entretien personnel avec le client, nous évaluons les attentes concernant la planification de la protection contre la foudre et présentons des solutions de protection. En option, une visite sur site peut être effectuée afin de réunir les informations nécessaires pour d'autres services d'ingénierie de DEHN.</p>
Base normative*	<p>IEC 62305 Edition 2.0 2010-12 – Protection against Lightning (Intl) DIN EN 62305 Edition 2.0 2010-12 – Protection against Lightning (DE) VDE 0185-305 2011-10 – Protection against Lightning (DE) SANS 62305 Edition 2.0 2010-12 – Protection against Lightning (ZA) NFPA 780 2023 – Installation of Lightning protection systems (US) SN 62305 – Protection against Lightning (CH) SN 414113:2015-10 – Foundation earthing (CH) SN 414022:2024-02 – Lightning Protection systems (CH)</p> <p>Remarque : Sans autre indication claire de la part du client, la prestation est exécutée selon la norme en vigueur dans le pays concerné, dans sa version actuelle. Si la prestation doit être exécutée selon une autre norme/version, ceci doit être défini au préalable lors de la commande.</p>
Offre	<ul style="list-style-type: none">○ Enregistrement des conditions extérieures de l'objet pour la planification du système de protection contre la foudre○ Réunion de projet concernant le système de protection contre la foudre à planifier○ Rapport, y compris résultats de l'inspection visuelle et recommandations <p>Le rapport est livré au format électronique .pdf.</p>
Conditions préalables	<ul style="list-style-type: none">○ Site géographique du projet○ Dimensions du site à considérer○ Liste des tableaux et armoires de distribution (si possible avec plans des conduites)
Services supplémentaires en option	<p>Évaluation des risques pour la protection contre la foudre (référence E17201). Concept de protection contre la foudre (référence E17302) pour une planification optimale.</p>

Visite sur site et réunion de projet

DEHN Services – Engineering Service Datasheet



Concept de protection contre les surtensions (référence E17304).

Planification du système de prise de terre (référence E17303).

Vérification de l'espace de protection (référence E17305).