

Registre SIS

Numéro d'accréditation : SIS 0227

Norme internationale : ISO/IEC 17020:2012

Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17020:2012

SAGA NDT SA
Rue du Général-Dufour 4
2502 Biel/Bienne

Site secondaire seul concerné
par l'accréditation :
Bachstrasse 40
5600 Lenzburg

Responsable :

Responsable SM :

Téléphone :

E-Mail :

Internet :

Première accréditation :

Accréditation actuelle :

Registre voir :

René Widmer

Cédric Kettering

+41 78 261 00 56

information@saga-ndt.ch

www.saga-ndt.ch

01.09.2025

01.09.2025 au 31.08.2030

www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 01.09.2025

Organisme d'inspection (type A) pour le contrôle de conformité mécanique des ouvrages de type structure monopode verticale ancrée dans le sol (ouvrages d'éclairage public et sportif, de signalisation, de jalonnement, et les antennes mobiles), et pour l'examen de la conception / de projet par essai en simulation des actions du vent

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
LOI FÉDÉRALE Loi fédérale concernant les installations électriques à faible et à fort courant (Loi sur les installations électriques, LIE, RS 734.0) - Chapitre IV – Contrôle Ordonnance sur les installations électriques à courant fort (Ordonnance sur le courant fort, RS 734.2) - Chapitre 1 – Dispositions générales - Chapitre 2 – Section 1 Installations - Chapitre 2 – Section 4 Contrôle et entretien	Contrôle de la tenue mécanique et de la stabilité des ouvrages par essais de charge statique - Contrôle initial de réception - Contrôle périodique	



Registre SIS

Numéro d'accréditation : SIS 0227

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
<p>Ordonnance sur les lignes électriques (OLEI, RS 734.31)</p> <ul style="list-style-type: none">- Art. 6 – Règles techniques- Art. 24 – Résistance et stabilité des supports, des fondations, des contrefiches et des haubans (lignes aériennes à courant faible)- Art. 56 – Résistance et stabilité des supports et des fondations, des contrefiches et des haubans (lignes aériennes à courant fort)- Art. 135 – Entretien et contrôles (lignes électriques)	<p>Examen de la conception / de projet, par essai de simulation des actions du vent</p>	<p>Prise en compte dans la note de calcul, des paramètres des éléments simulés fournis par le client</p> <p>Inspection préparatoire aux inspections réglementaires, effectuée par simulation avec une méthodologie identique aux inspections réglementaires</p> <p>Normes applicables pour toutes les inspections du registre</p>
<p>NORMES APPLICABLES</p> <p>SIA 261:2020 + C1 (2023) resp. SN 505 261:2020 + C1</p> <p>SIA 261/1:2020 + C1 (2022) + C2 (2024) resp. SN 505 261/1:2020 + C1 + C2</p> <p>SN EN 1991-1-4:2005 + /NA:2016 resp. SIA 261.004:2005+/NA:2016 Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent</p> <p>SN EN 40-1:1998</p> <p>SN EN 40-2:2005</p> <p>SN EN 40-3-1:2013</p> <p>SN EN 40-3-2:2013</p> <p>SN EN 40-3-3:2013</p> <p>SN EN 40-4:2006 + /AC:2012</p> <p>SN EN 40-5:2002</p> <p>SN EN 40-6:2002</p> <p>SN EN 40-7:2003</p>		



Registre SIS

Numéro d'accréditation : SIS 0227

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

* / * / * / * / *