



Edition 1.0 2025-10

NORME INTERNATIONALE

Systèmes de stockage de l'énergie électrique (EES) -Partie 4-3: Exigences de protection des systèmes de stockage de l'énergie sur batterie (BESS) en fonction des conditions environnementales

Document Preview

IEC 62933-4-3:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/df435891-4553-4f31-ae4c-b5821daad81c/iec-62933-4-3-2025

ICS 13.020.30; 27.010 ISBN 978-2-8327-0623-7



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat Tel.: +41 22 919 02 11

3, rue de Varembé info@iec.ch CH-1211 Geneva 20 www.iec.ch

Switzerland

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC - webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contacteznous: sales@iec.ch.

IEC 62933-4-3:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/df435891-4553-4f31-ae4c-h5821daad81c/iec-62933-4-3-2025

IEC 62933-4-3:2025 © IEC 2025

SOMMAIRE

AVAN ⁻	T-PROPOS	2
INTRO	DUCTION	4
1 D	omaine d'application	5
2 R	éférences normatives	5
3 Te	ermes et définitions	5
4 G	énéralités	7
5 Facteurs d'environnement d'un BESS		8
5.1	Analyse des facteurs affectant le BESS	8
5.2	Types et origine des facteurs d'environnement	
6 Aı	nalyse du risque de chaque facteur d'environnement et mesures pertinentes	10
6.1	Risques créés par l'eau sur le BESS et mesures pertinentes	10
6.2	Risques créés par l'air sur le BESS et mesures pertinentes	11
6.3	Risques créés par la flore sur le BESS et mesures pertinentes	
6.4	Risques créés par la faune sur le BESS et mesures pertinentes	
6.5	Risques créés par la foudre sur le BESS et mesures pertinentes	
6.6	Risques créés par l'activité sismique sur le BESS et mesures pertinentes	
6.7	Risques créés par les autres sinistres sur le BESS et mesures pertinentes	15
	e A (informative) Configuration type d'un rapport d'analyse du risque et des	17
Riblion	raphie	18
Dibliog	(https://standards.iteh.ai)	
Eiguro	1. Architecture cuprocée du PESS	o
rigure	1 – Architecture supposée du BESS	0
	u 1 – Exemple de facteurs d'environnement du BESS	
l ablea وtanda//	u 2 – Risques liés à l'eau et mesures de protection	10 2933_4_3_201
	u 3 – Risques liés à l'air et aux mesures de protection 46-b5821daad81c/iec-62	
	u 4 – Risques liés à la flore et mesures de protection	13
	u 5 – Risques créés par la faune, êtres humains inclus, et mesures de tion	14
Tablea	u 6 – Risques liés à la foudre et mesures de protection	14
	u 7 – Risques liés aux vibrations et mesures de protection	
	u 8 – Risques liés aux autres sinistres et mesures de protection	
	u A.1 – Exemple de rapport décrivant les impacts sur le BESS et les mesures	
	tection associées	17

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Systèmes de stockage de l'énergie électrique (EES) Partie 4-3: Exigences de protection des systèmes de stockage de l'énergie sur batterie (BESS) en fonction des conditions environnementales

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC entre autres activités publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
 - 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
 - 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
 - 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse https://patents.iec.ch. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevet.

L'IEC 62933-4-3 a été établie par le comité technique TC 120 de l'IEC: Systèmes de stockage de l'énergie électrique. Il s'agit d'une Norme internationale.