

# SÉLECTION DE NORMES VOLONTAIRES AFNOR



## SPORTS ET LOISIRS

Les normes volontaires  
de matériels, équipements et activités



Novembre 2024 / Liste non exhaustive



Soutenu  
par



MINISTÈRE  
DES SPORTS,  
DE LA JEUNESSE  
ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**afnor**  
NORMALISATION

## PRÉAMBULE

**AFNOR Normalisation est l'organisme français de référence pour les normes volontaires. Il gère la collection des normes volontaires qui existent et anime les travaux des parties intéressées pour la création ou la révision des normes existantes et pour défricher les sujets pouvant donner matière à en élaborer de nouvelles.**

Lancée à l'initiative des acteurs du marché, la norme volontaire est un cadre de référence qui vise à fournir des lignes directrices, des prescriptions techniques ou qualitatives pour des produits, services ou pratiques au service de l'intérêt général.

Elle est le fruit d'une co-production consensuelle entre les professionnels et les utilisateurs qui se sont engagés dans son élaboration. Tout le monde peut participer à sa création et toute organisation peut ou non l'utiliser et s'y référer. C'est pourquoi la norme est dite volontaire.

En coordinateur de la normalisation en France, AFNOR affiche une ambition : contribuer à la diffusion de bonnes pratiques et de solutions efficaces, au bénéfice de tous. Pour cela, AFNOR Normalisation informe et guide tous ceux qui, par leur implication dans l'élaboration des normes volontaires, veulent permettre à un projet, une activité, un secteur de se développer dans les meilleures conditions et, ainsi, contribuer au développement de l'économie et de la société de demain.

Un soutien indispensable pour favoriser le progrès et l'innovation et faire rayonner la France à l'international, en particulier dans la dynamique de grands événements à l'image des Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024 ou d'Alpes 2030.

# SOMMAIRE

AFNOR DONNE DES VISAGES AUX NORMES DU SPORT .....	4
UN LIVRE BLANC POUR VOUS AIDER A ORGANISER DES EVENEMENTS RESPONSABLES ! .....	6
NORMES VOLONTAIRES DE L'ANNÉE 2024 .....	7
PISCINES ET CENTRES AQUATIQUES.....	8
INSTALLATIONS POUR SPECTATEURS.....	11
ORGANISATION D'ÉVÉNEMENTS .....	11
SOLS SPORTIFS .....	12
SALLES DE REMISE EN FORME ET SALLES SPORTIVES.....	14
ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIELS DE GYMNASTIQUE .....	15
ÉQUIPEMENTS DE JEUX, ÉQUIPEMENTS EN ACCÈS LIBRE.....	16
ÉQUIPEMENTS D'AIRES DE JEUX ET ARTICLES GONFLABLES.....	17
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE POUR ACTIVITÉS SPORTIVES .....	19
PLONGÉE.....	23
ACTIVITES DE PLEINE NATURE .....	25
ESPACES DE LOISIRS .....	26
STRUCTURES ARTIFICIELLES D'ESCALADE ET MATÉRIELS DE RÉCEPTION .....	27
PISTES DE SKI, SKI, SURF DES NEIGES .....	27
SPORTS DE RAQUETTES .....	29
SPORTS À ROULETTE ET PATINS.....	30
CYCLES, MOBILITE ACTIVE, SPORTS MOTORISÉS.....	30
STANDS DE TIR, PAINTBALL .....	32
ET SI LES NORMES VOLONTAIRES N'EXISTAIENT PAS ? .....	33
SELECTION DE RECUEILS DE NORMES AFNOR.....	36

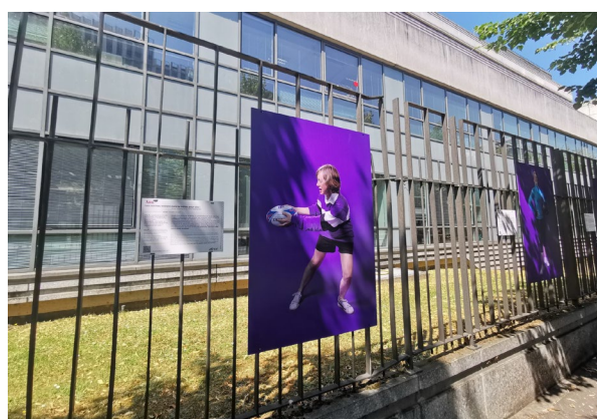
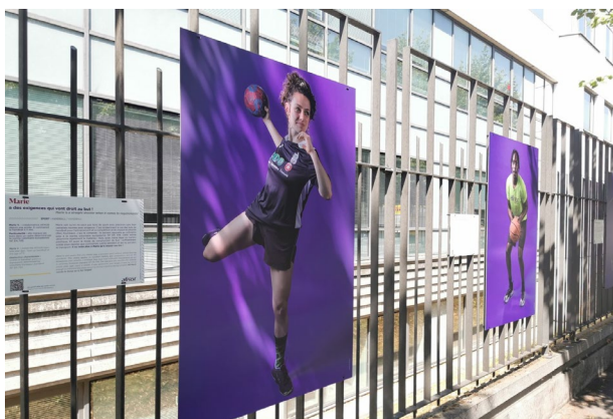
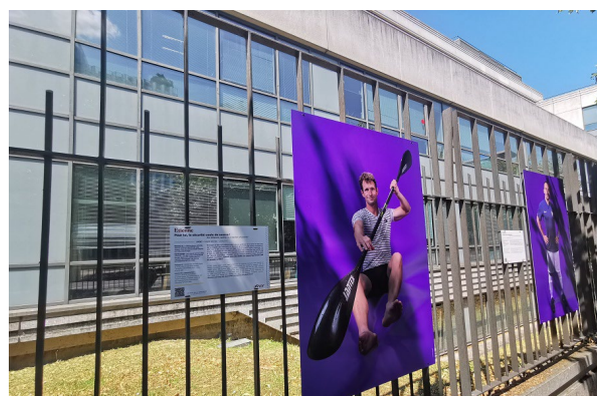
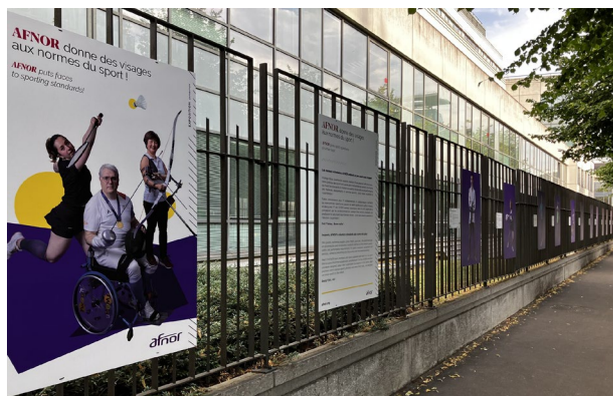
# AFNOR DONNE DES VISAGES AUX NORMES DU SPORT



A l'occasion des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, AFNOR a organisé une exposition photo éphémère sur les grilles du bâtiment hébergeant son siège intitulée « AFNOR donne des visages aux normes du sport ».

L'objectif ? Sensibiliser le public à l'utilité des normes volontaires et à déconstruire les idées reçues sur leur caractère contraignant. Protège-tibias, lunettes de natation, hauteur d'une pelouse, taille des buts : autant de normes volontaires qui encadrent la pratique sportive et qui ont été présentées à l'occasion.

Située sur le chemin du Stade de France et du centre aquatique à Saint-Denis, au nord de Paris, axe qui a été emprunté par des milliers de supporters l'été dernier, l'exposition a donné à voir 17 portraits de collaborateurs et collaboratrices. Partez vite à la rencontre de Julie, Christine, Morgane, Rachida, Amy, Antoine, Fabrice ou encore Etienne !





## Rachida

En piste avec les normes !

*Rachida: on track with standards!*

SPORT : ATHLÉTISME / ATHLETICS

**Rachida B.** : collaboratrice AFNOR depuis près d'un an. Athlète du quotidien et athlète tout court.

**Particularité** : court sur des pistes qui répondent à la norme européenne NF P90-100... pour performer en toute sécurité.

*Rachida B. : joined the AFNOR team almost one year ago. Athlete in all aspects of her life.*

**Distinctive characteristic** : runs on tracks complying with European standard NF P90-100... to perform in complete safety.

Chaque dimanche, Rachida s'entraîne sur une piste d'athlétisme non loin de son domicile... Cette piste respecte la norme volontaire européenne NF P90-100 qui cadre les exigences concernant les pistes d'athlétisme et les aires d'élan en matériau synthétique, en extérieur et intérieur. Cette norme décrit la nature du sol sur lequel doit reposer la piste, détermine la pente montante et descendante et également son taux de résistance à la charge. **Pour Rachida, avoir un bon support de course donne de l'élan !**

*Every Sunday, Rachida trains on an athletics track not far from her home... This track complies with voluntary European standard NF P90-100 which frames the requirements for outdoor and indoor synthetic material athletics tracks and run-up areas. This standard describes the type of surface on which the track should be laid, determines the upward and downward slope and also its load resistance. **For Rachida, the right surface helps her get off to a running start!***



En savoir plus sur cette norme  
 Find out more about this standard



EXPOSITION AFNOR Normes des Matériels des Activités du Sport - EXPOSITION AFNOR Normes des Matériels des Activités du Sport



## Antoine

Sur le tapis, il dit « Oui au kata, non à la cata » !

*On the judo mat, Antoine says «Yes to kata, no to casualties»!*

SPORT : JUDO / JUDO

**Antoine D.** : collaborateur AFNOR depuis 2012. Ceinture marron de judo.

**Particularité** : pro de la norme chez AFNOR... combat sur les tapis répondant à la norme européenne NF EN 12503-3.

*Antoine D. : joined the AFNOR team in 2012. Brown belt in judo.*

**Distinctive characteristic** : a pro in AFNOR standards... loves a challenge on mats complying with European standard NF EN 12503-3.

Avant de combattre, Antoine jette toujours un œil au tapis... à la recherche de la norme volontaire européenne NF EN 12503-3. Cette norme fixe les exigences de sécurité des tapis de judo utilisés dans les écoles, à l'entraînement et en compétition.

Absorption des chocs pour réduire l'influence des forces dues au choc sur l'athlète, rigidité statique qui permet au tapis de se déformer sous l'effet d'une force exprimée, aptitude du tapis à restituer l'énergie après un choc (résilience), qualités antidérapantes... **autant de performances qui lui permettent d'exprimer les siennes sur le dojo !**

*Antoine's pre-match ritual would not be complete without checking the mat... to make sure that it has the mark of voluntary European standard NF EN 12503-3. This standard sets out the safety requirements for judo mats used in schools, training, and in competition. Shock absorption to reduce the effect of impact-induced forces on the judoka, static rigidity allowing the mat to deform under a load, ability of the mat to restore energy after an impact (resilience), non-slip qualities... **performances to help judokas maximize their potential on the mat!***



En savoir plus sur cette norme  
 Find out more about this standard



EXPOSITION AFNOR Normes des Matériels des Activités du Sport - EXPOSITION AFNOR Normes des Matériels des Activités du Sport



## Julie

La vie au galop en toute sécurité pour elle !

*Julie gallops to safety!*

SPORT : ÉQUITATION / HORSE-RIDING

**Julie D.** : collaboratrice AFNOR depuis 2023. Cavalière passionnée depuis l'âge de 4 ans.

**Particularité** : pro de la norme chez AFNOR... ne fait jamais un concours de saut sans son casque répondant à la norme volontaire NF EN 1384.

*Julie D. : working at AFNOR since 2023. A dedicated rider since the age of 4.*

**Distinctive characteristic** : a standards ace at AFNOR... never enters a show jumping competition without a helmet complying with voluntary standard NF EN 1384.

L'équitation est un sport exigeant qui appelle chaque instant à la prudence et à la maîtrise, du box du cheval jusqu'à la carrière ou au manège. Pour Julie, porter ses casques (avec ou sans visière) répondant à la norme volontaire NF EN 1384 lors des concours d'obstacles, des courses ou des balades loisir est évidemment impératif.

Absorption des chocs, résistance à la pénétration, résistance et efficacité du système de rétention, fléchissement de la visière (si le casque en comporte une), définition des matériaux, de l'épaisseur du rembourrage, tout est étudié pour protéger au mieux la cavalière ou le cavalier.

**Avec son casque, Julie fait face aux obstacles !**

*Horse-riding is a demanding sport that requires caution and control at all times, from the horse stable to the arena or riding hall. As far as Julie is concerned, wearing a helmet (with or without a peak) that complies with voluntary standard NF EN 1384 during show jumping competitions, races or rides is a no-brainer.*

*Everything is studied and designed to offer the best protection for riders, including shock absorbing properties, resistance to penetration, mechanical strength and effectiveness of the retention system, deflection of the peak (if fitted), definition of the materials, and thickness of the padding. **With her helmet, Julie is ready to soar over any obstacles in her way!***



En savoir plus sur cette norme  
 Find out more about this standard



EXPOSITION AFNOR Normes des Matériels des Activités du Sport - EXPOSITION AFNOR Normes des Matériels des Activités du Sport

Découvrez l'exposition sur [www.afnor.org/expo-normes-sports/](http://www.afnor.org/expo-normes-sports/)

Soutenu par



# UN LIVRE BLANC POUR VOUS AIDER A ORGANISER DES EVENEMENTS RESPONSABLES !

**Qu'est-ce qu'un événement responsable et en quoi les Jeux de Paris 2024 l'ont-ils été ? Comment intégrer les enjeux sociétaux et environnementaux dans l'organisation de son événement ? En quoi les normes volontaires constituent-elles un puissant outil dans cette organisation ?**

Pour répondre à toutes ces questions, AFNOR Normalisation a publié un livre blanc. Découvrez des bonnes pratiques, des retours d'expérience et des préconisations qui vous guideront dans la préparation et la mise en œuvre d'événements responsables.

## Au sommaire :

- La normalisation volontaire : un outil de mise en œuvre des mesures d'héritage
- La normalisation volontaire : un levier d'action puissant, pour tous, à fort impact, tous secteurs confondus
- La normalisation volontaire : une opportunité de changer d'échelle et/ou de valoriser le savoir-faire français
- Organisation d'événements, aménagement/attractivité des territoires, excellence environnementale et développement de la pratique sportive/sport responsable : zoom sur des actions à déployer au regard des normes volontaires



**Vous souhaitez vous procurer ce livre blanc ?**

**Rendez-vous sur la page :**

<https://telechargement.afnor.info/livre-blanc-organisation-evenements-responsables>

Soutenu  
par

  
**MINISTÈRE  
 DES SPORTS,  
 DE LA JEUNESSE  
 ET DE LA VIE ASSOCIATIVE**  
 Liberté  
 Égalité  
 Fraternité

**afnor**  
 NORMALISATION

## NORMES VOLONTAIRES DE L'ANNÉE 2024



### NF ISO 20121

#### **Systèmes de management responsable appliqués à l'activité événementielle – Exigences et recommandations de mise en œuvre**

*Le présent document spécifie les exigences applicables à un système de management responsable appliqué à l'activité événementielle pour tous les types d'événements ou activités événementielles, et fournit des recommandations relatives à la mise en conformité à ces exigences.*

### NF S72-701

#### **Mise à disposition d'équipements de protection individuelle pour activités sportives et de loisirs dédiés à la pratique de l'escalade, l'alpinisme, la spéléologie, le canyonisme, le parcours acrobatique en hauteur, la via ferrata et les activités utilisant les mêmes techniques et équipements**

*Le présent document est applicable à la mise à disposition d'équipements de protection individuelle (EPI) destinés à la prévention des chutes de hauteur, la prévention des chutes par glissement, la protection contre les chocs mécaniques, la protection contre le froid, pour les activités physiques, sportives, éducatives et de loisirs, par des professionnels, des associations, des établissements publics ou privés dans ces domaines.*

*Le présent document spécifie les méthodes de gestion (identification, contrôle et suivi) et les rapports entre le propriétaire et l'utilisateur.*



### NF S52-409

#### **Équipements sportifs - Modalités de contrôle des buts sur site**

*Le présent document s'applique aux buts destinés à être utilisés à des fins d'activité sportive, éducative ou de loisirs, quel que soit leur lieu d'implantation ou leur mode d'installation, dans le cadre d'une utilisation prévisible et raisonnable de ces équipements.*

*Il décrit les modalités de contrôle sur site (points de contrôle, méthode d'essai et rapport de test) afin de détecter en temps utile toute détérioration du but susceptible de créer des dangers à l'utilisation ou au fonctionnement de celui-ci.*

# PISCINES ET CENTRES AQUATIQUES

Piscines		
NF P90-320	Piscines – Terminologie	2009-12
Piscines publiques et équipements associés		
<b>NF EN 15288-1+A1</b>	<b>Piscines à usage public – Partie 1 : Exigences de sécurité pour la conception</b>	<b>2024-08</b>
NF EN 15288-2	Piscines à usage public – Partie 2 : Exigences de sécurité pour le fonctionnement	2018-12
FD S52-410	Piscines à usage public – Lignes directrices pour l'application de la norme NF EN 15288-1:2018 – Exigences de sécurité pour la conception	2020-05
FD S52-411	Piscines à usage public – Lignes directrices pour l'application de la norme NF EN 15288-2:2018 – Exigences de sécurité pour le fonctionnement	2020-06
AC S52-413	Gérer l'hygiène et la sécurité dans une piscine publique	2011-11
NF EN ISO 20380	Piscines publiques – Systèmes de vision par ordinateur pour la détection de noyades en piscines – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2017-12
NF S52-011	Piscines publiques – Traitement des piscines à l'ozone – Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai	2018-12
NF S52-013	Piscines à usage public – Systèmes de filtration – Partie 1 : Exigences de sécurité, de fonctionnement et méthodes d'essai	2023-05
NF S52-014	Piscines à usage public – Exigences concernant la Surveillance – Organisation et mise en œuvre	2023-05
<b>NF S52-015</b>	<b>Piscines à usage public – Sobriété énergétique en conception et exploitation</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
NF EN 13451-1	Équipement de piscine – Partie 1 : exigences générales de sécurité et méthodes d'essai	2020-12
<b>NF EN 13451-1+A1</b>	<b>Équipement de piscine – Partie 1 : exigences générales de sécurité et méthodes d'essai</b>	<b>2024-08</b>
NF EN 13451-2+A1	Équipement de piscine – Partie 2 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux échelles verticales, aux échelles à inclinaison et aux mains courantes	2020-07
NF EN 13451-3	Équipement de piscine – Partie 3 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux pièces d'aspiration et de refoulement et aux équipements de loisirs aquatiques disposant d'introduction et d'extraction d'eau/d'air	2022-10
<b>NF EN 13451-3+A1</b>	<b>Équipement de piscine – Partie 3 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux pièces d'aspiration et de refoulement et aux équipements de loisirs aquatiques disposant d'introduction et d'extraction d'eau/d'air</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 13451-4 (en révision)</b>	<b>Équipement de piscine – Partie 4 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux plots départ</b>	<b>2014-11</b>
NF EN 13451-5	Équipement de piscine – Partie 5: exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux lignes de nage	2014-10
NF EN 13451-6	Équipement de piscine – Partie 6 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux plaques de touche	2001-05

**Piscines publiques et équipements associés (suite)**

NF EN 13451-7	Équipement de piscine – Partie 7 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux buts de water-polo	2001-05
NF EN 13451-10	Équipement de piscine – Partie 10 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux supports de tremplin, aux tremplins et à l'équipement associé	2018-08
NF EN 13451-11	Équipement de piscine – Partie 11 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux fonds mobiles et cloisons mobiles de piscines	2023-02
NF EN 17164	Murs et blocs d'escalade destinés aux bassins des piscines à usage public – Exigences de sécurité et d'exploitation	2018-12

**Toboggans aquatiques**

NF EN 1069-1+A1	Toboggans aquatiques d'une hauteur supérieure ou égale à 2 m – Partie 1 : exigences de sécurité et méthodes d'essai	2019-06
NF EN 1069-2	Toboggans aquatiques d'une hauteur supérieure ou égale à 2 m – Partie 2 : instructions	2018-03
NF EN 17232	Équipements et éléments de jeux aquatiques – Exigences de sécurité, méthodes d'essai et exigences de fonctionnement	2020-03

**Piscines familiales et piscinettes**

NF EN 16582-1+A1	Piscines privées à usage familial – Partie 1 : exigences générales et de sécurité et méthodes d'essai	2021-05
NF EN 16582-2	Piscines privées à usage familial – Partie 2 : exigences spécifiques et de sécurité et méthodes d'essai pour piscines enterrées	2015-10
NF EN 16582-3	Piscines privées à usage familial – Partie 3 : exigences spécifiques et de sécurité et méthodes d'essai pour piscines hors sol	2015-10
NF EN 16713-1	Piscines privées à usage familial – Systèmes de distribution d'eau – Partie 1 : systèmes de filtration - Exigences et méthodes d'essai	2016-04
NF EN 16713-2	Piscines privées à usage familial – Systèmes de distribution d'eau – Partie 2 : systèmes de circulation - Exigences et méthodes d'essai	2016-04
NF EN 16713-3	Piscines privées à usage familial – Systèmes de distribution d'eau – Partie 3 : traitement – Exigences	2016-04
NF EN 16927	Piscinettes – Exigences spécifiques, exigences de sécurité et méthodes d'essai pour piscinettes	2017-04
NF EN 17125	Spas à usage domestique, bains bouillonnants et bains à remous – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2018-12
NF EN 17645	Piscines privées à usage familial – Efficience des performances environnementales – Évaluation de la performance, méthodologie et classification de l'utilisation des piscines extérieures et de leurs équipements	2022-10
AC P90-321	Piscines privées à usage familial – Règles générales de tolérances de côtes et d'aspect sur les bassins et margelles de piscines	2011-03
AC P90-322	Piscines privées à usage familial – Terrassement	2009-02
AC P90-323	Piscines privées à usage familial – Les margelles et les plages	2011-03
AC P90-325	Piscines privées à usage familial – Le réseau hydraulique	2010-12
AC P90-326	Piscines privées à usage familial – Les pièces à sceller	2010-12
AC P90-327	Directives techniques piscines privées – Chauffage	2015-11
AC P90-328	Directives techniques piscines – Installation de piscines – Coques en matériaux composites	2015-01

## Éléments de protection pour piscines

NF P90-306	Éléments de protection pour piscines enterrées non closes privées à usage individuel ou collectif – Barrières de protection et moyens d'accès au bassin – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2007-10
NF P90-307-1	Éléments de protection pour piscines enterrées non closes privées à usage individuel ou collectif – Systèmes d'alarmes – Partie 1 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2009-04
NF P90-307-2	Éléments de protection pour piscines enterrées non closes privées à usage individuel ou collectif – Systèmes d'alarmes – Partie 2 : exigences de sécurité et méthodes d'essai pour les systèmes de détection à balayage par faisceaux optiques	2005-11
NF P90-308	Éléments de protection pour piscines enterrées non closes privées à usage individuel ou collectif – Couvertures de sécurité et dispositifs d'accrochage – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2023-01
NF P90-309+A1	Éléments de protection pour piscines enterrées non closes privées à usage individuel ou collectif – Abris (structures légères et/ou vérandas) de piscines – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2009-04
BP P 90-315	Installation des éléments de protection	2008-10

## Qualité de l'eau

NF T90-421	Qualité de l'eau – Examens bactériologiques des eaux de piscines	2006-08
NF EN ISO 16266	Qualité de l'eau – Détection et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa par filtration sur membrane	2008-08

## Qualité de l'air

XP X43-405	Qualité de l'air – Audit de la qualité de l'air dans les piscines	2006-02
------------	---	---------

## Articles de loisirs flottants

<b>NF EN ISO 25649-1 (en révision)</b>	<b>Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau – Partie 1 : classification, matériaux, exigences et méthodes d'essai générales</b>	<b>2017-12</b>
<b>NF EN ISO 25649-2 (en révision)</b>	<b>Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau – Partie 2 : informations aux consommateurs</b>	<b>2017-12</b>
<b>NF EN ISO 25649-3 (en révision)</b>	<b>Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau – Partie 3 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe A</b>	<b>2017-12</b>
<b>NF EN ISO 25649-4 (en révision)</b>	<b>Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau – Partie 4 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de classe B</b>	<b>2017-12</b>
<b>NF EN ISO 25649-5 (en révision)</b>	<b>Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau – Partie 5 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe C</b>	<b>2017-12</b>
<b>NF EN ISO 25649-6 (en révision)</b>	<b>Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau – Partie 6 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe D</b>	<b>2017-12</b>
<b>NF EN ISO 25649-7 (en révision)</b>	<b>Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau – Partie 7 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe E</b>	<b>2017-12</b>
NF EN 16051-1	Dispositifs et accessoires de gonflage pour biens de consommation gonflables – Partie 1 : compatibilité des valves et adaptateurs de valves	2012-02
NF EN 16051-2	Dispositifs et accessoires de gonflage pour biens de consommation gonflables – Partie 2 : exigences de sécurité, durabilité, performances, compatibilité et méthode d'essai des gonfleurs.	2012-02

# INSTALLATIONS POUR SPECTATEURS

## Installations pour spectateurs

<b>NF EN 13200-1 (en révision)</b>	<b>Installations pour spectateurs – Partie 1 : caractéristiques générales des espaces d'observation pour spectateurs</b>	<b>2019-02</b>
FD CEN/TR 13200-2	Installations pour spectateurs – Partie 2 : critères d'implantation des espaces de services – Caractéristiques et situations nationales	2006-03
NF EN 13200-3	Installations pour spectateurs – Partie 3 : éléments de séparation – Exigences	2018-09
NF EN 13200-4	Installations pour spectateurs – Partie 4 : sièges – Caractéristiques des produits	2023-03
NF EN 13200-5	Installations pour spectateurs – Partie 5 : tribunes télescopiques	2006-10
NF EN 13200-6	Installations pour spectateurs – Partie 6 : tribunes démontables	2020-09
NF EN 13200-7	Installations pour spectateurs – Partie 7 : éléments et itinéraire d'entrée et de sortie	2014-05
NF EN 13200-8	Installations pour spectateurs – Partie 8 : Management de la sécurité des manifestations sportives	2017-06
<b>NF EN 13200-10</b>	<b>Installations pour spectateurs – Partie 10: calcul du nombre de spectateurs admissible</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
NF EN 12193	Lumière et éclairage – Eclairage des installations sportives	2018-12
FD CEN/TR 15913	Critères de disposition en fonction de la zone de vision des spectateurs ayant des besoins particuliers	2016-01

## Structures temporaires

<b>NF EN 17879</b>	<b>Structures événementielles – Exigences de sécurité</b>	<b>2024-01</b>
--------------------	---	----------------

# ORGANISATION D'ÉVÉNEMENTS

## Événements responsables

<b>NF ISO 20121</b>	<b>Systèmes de management des événements intégrant le développement durable – Systèmes de management responsable appliqués à l'activité événementielle – Exigences et recommandations de mise en œuvre</b>	<b>2024-04</b>
FD X50-148	Management responsable des activités événementielles – Guide de mise en œuvre de l'ISO 20121	2013-04

## Intégrité du sport

AFNOR SPEC S50-020	Ethique et intégrité du sport – Lignes directrices	2021-06
--------------------	--	---------

# SOLS SPORTIFS

## Sols sportifs

NF P90-100	Pistes d'athlétisme et aires d'élan avec revêtement de surface en matériau synthétique – Exigences de construction	2021-01
NF P90-110	Sols sportifs – Terrains de tennis	2023-06
NF P90-111	Terrains de grands jeux stabilisés mécaniquement	2023-04
NF P90-112	Terrains de grands jeux en gazon synthétique – Conditions de réalisation	2023-03
NF P90-113	Sols sportifs – Terrains de grands jeux en pelouse naturelle – Conditions de réalisation	2020-10
<b>NF P90-127 (en révision)</b>	<b>Construction de plateaux sportifs – Cahier des charges</b>	<b>2010-12</b>
BP P90-151	Sols sportifs et la pratique du Handisport	2011-07
AC P90-205	Qualité des sols des salles d'activités physiques dans les écoles maternelles	2010-04
NF EN 1516	Sols sportifs – Détermination de la résistance à l'indentation	1999-10
NF EN 1517	Sols sportifs – Détermination de la résistance au choc	2020-05
NF EN 1569	Sols sportifs – Détermination du comportement sous charge roulante	2020-05
NF EN 1969	Détermination de l'épaisseur des sols sportifs synthétiques	2000-03
NF EN 12228	Sols sportifs – Détermination de la résistance des joints	2013-10
NF EN 12229	Méthode de préparation d'éprouvettes en textile aiguilleté et en gazon synthétique	2014-01
NF EN 12230	Détermination des caractéristiques de traction des surfaces sportives synthétiques	2023-02
NF EN 12231	Méthodes d'essai – Détermination de la couverture végétale d'un gazon naturel	2003-08
NF EN 12232	Détermination de l'épaisseur de la couche de feutre du gazon naturel	2003-08
NF EN 12233	Détermination de la hauteur du gazon naturel – Méthodes d'essai	2023-07
NF EN 12234	Détermination du comportement de la balle en roulement	2013-10
NF EN 12235	Détermination du comportement vertical de la balle/du ballon	2013-10
NF EN 12616	Détermination de la vitesse d'infiltration de l'eau	2023-02
NF EN 13672	Sols sportifs – Détermination de la résistance à l'abrasion des gazons synthétiques non chargés	2004-11
NF EN 13744	Méthode de vieillissement accéléré par immersion dans l'eau chaude	2005-03
NF EN 13745	Détermination de la réflectance spéculaire	2004-05
NF EN 13746	Détermination des variations dimensionnelles dues aux effets de l'eau, du gel et de la chaleur	2004-09
NF EN 13817	Méthode de vieillissement accéléré par exposition à l'air chaud	2005-02
NF EN 13864	Détermination de la résistance à la traction des fibres synthétiques	2004-09
NF EN 13865	Détermination du comportement du rebond angulaire d'une balle – Tennis	2017-06
NF EN 14808	Détermination de l'absorption des chocs	2006-03

Sols sportifs (suite)		
NF EN 14809	Détermination de la déformation verticale	2006-03
NF EN 14810	Détermination de la résistance aux pointes	2006-06
NF EN 14836	Surfaces synthétiques pour terrains de sport en plein air – Méthodes d'essai – Vieillesse artificielle	2019-01
NF EN 14837	Détermination de la glissance	2006-08
NF EN 14877	Sols synthétiques pour installations de sport en plein air – Spécification	2013-10
<b>NF EN 14903 (en révision)</b>	<b>Sols sportifs – Surfaces synthétiques pour terrains de sport en plein air – Détermination du frottement en rotation</b>	<b>2018-06</b>
<b>NF EN 14904 (en révision)</b>	<b>Sols multi-sports intérieurs – Spécification</b>	<b>2006-06</b>
NF EN 14952	Détermination de l'absorption d'eau des minéraux non liés	2005-12
NF EN 14953	Détermination de l'épaisseur des sols minéraux non liés pour les terrains de sport de plein air	2005-12
NF EN 14954	Détermination de la dureté du gazon naturel et des sols minéraux non liés pour terrains de sport de plein air	2005-12
NF EN 14955	Détermination de la composition et de la forme des particules des sols minéraux non liés pour terrains de sport de plein air	2005-12
NF EN 14956	Détermination de la teneur en eau des sols minéraux non liés pour terrains de sport de plein air	2005-12
XP CEN/TS 15122	Sols sportifs – Détermination de la résistance des sols sportifs synthétiques aux impacts répétés	2005-12
NF EN 15301-1	Sols sportifs – Partie 1 : détermination de la résistance en rotation	2007-06
NF EN 15301-2	Sols sportifs – Partie 2 : détermination par essai dynamique en laboratoire de la résistance au cisaillement de la couche supérieure des sols minéraux non liés	2007-06
<b>NF EN 15306 (en révision)</b>	<b>Sols sportifs d'extérieur – Exposition du gazon synthétique à l'usure simulée</b>	<b>2014-03</b>
NF EN 15330-1	Surfaces en gazon synthétique et surfaces en textile aiguilleté principalement destinées à l'usage en extérieur – Partie 1 : spécifications pour le gazon synthétique	2013-10
NF EN 15330-2	Surfaces en gazon synthétique et surfaces en textile aiguilleté principalement destinées à l'usage en extérieur – Partie 2 : spécifications relative aux surfaces en aiguilleté textile	2017-07
NF EN 15330-4	Sols sportifs – Surfaces en gazon synthétique et surfaces en textile aiguilleté principalement destinées à l'usage en extérieur – Partie 4 : spécifications relatives aux couches de souplesse utilisées avec les sols sportifs en gazon synthétique, en textile et en textile aiguilleté	2023-02
<b>NF EN 15330-5</b>	<b>Sols sportifs – Sols sportifs en gazon synthétique et en textile – Partie 5 : Spécification des matériaux de remplissage</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
XP CEN/TS 16384	Systèmes sportifs synthétiques – Essai de lixiviation	2012-10
<b>XP CEN/TS 16717 (en révision)</b>	Sols sportifs – Méthode d'essai de détermination de l'absorption des chocs, de la déformation verticale et de la restitution d'énergie, au moyen de l'athlète artificiel amélioré	2015-04
NF EN 16837	Sols sportifs – Détermination de la glissance linéaire entre la chaussure et la surface du sol	2018-04

Sols sportifs (suite)		
NF EN 17324	Sols sportifs – Méthode d'essai visant à déterminer la résistance à la fatigue dynamique des couches de souplesse et des sols sportifs	2020-05
NF EN 17326	Sols sportifs – Détermination de la stabilité dimensionnelle des tapis absorbant les chocs dans les systèmes de sols sportifs	2020-05
NF EN 17409	Surfaces pour sols sportifs – Code de bonnes pratiques pour l'échantillonnage des matériaux de remplissage utilisés dans les surfaces de gazon synthétique	2020-06
NF EN 17435	Sols sportifs – Méthode d'essai pour la détermination du Critère de blessure à la tête (HIC) et de la Hauteur de Chute Critique (HCC)	2022-01
NF EN 17467	Sols sportifs – Méthode d'essai de détermination de la déformation résiduelle de granulats de remplissage synthétiques ou organiques après application d'une charge statique	2022-03
FD CEN/TR 17519	Sols sportifs – Installations sportives en gazon synthétique – Recommandations pour limiter la dispersion des matériaux de remplissage dans l'environnement	2020-10

## SALLES DE REMISE EN FORME ET SALLES SPORTIVES

Salles		
<b>NF EN 17229 (en révision)</b>	<b>Clubs de fitness – Exigences en matière d'équipements et d'exploitation – Exigences opérationnelles et fonctionnelles</b>	<b>2019-06</b>
NF EN 17229-2	Clubs de fitness – Exigences en matière d'équipements et d'exploitation – Partie 2 : Exigences relatives à la surveillance et au personnel	2023-08
BP X35-073	Prise en compte de l'accessibilité – Information	2007-03
BP X35-076	Prise en compte de l'accessibilité – Notices d'utilisation simplifiées	2008-03
BP X35-601	Espace Loisir HANDISPORT	2009-10
NF P90-202	Salles sportives – Supports de revêtements des sols sportifs – Mise en œuvre	2021-12
NF P90-207	Salles sportives – Acoustique	1992-10
NF P90-209	Salles sportives – Salles d'arts martiaux – Conception, aménagement et utilisation	2016-07
Appareils d'entraînement fixes		
<b>NF EN ISO 20957-1 (en révision)</b>	<b>Équipement d'entraînement fixe – Partie 1 : exigences générales de sécurité et méthodes d'essai</b>	<b>2013-11</b>
<b>NF EN ISO 20957-2 (en révision)</b>	<b>Équipement d'entraînement fixe – Partie 2: Équipement d'entraînement de force, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires</b>	<b>2021-06</b>
NF EN ISO 20957-4	Équipement d'entraînement fixe – Partie 4 : bancs pour haltères, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	2017-01
NF EN ISO 20957-5	Équipement d'entraînement fixe – Partie 5 : bicyclettes fixes d'exercice et équipements d'entraînement à manivelles de la partie supérieure du corps – Exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	2017-02

Appareils d'entraînement fixes (suite)		
<b>NF EN ISO 20957-7 (en révision)</b>	<b>Équipement d'entraînement fixe – Partie 7: Rameurs, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires</b>	<b>2021-06</b>
NF EN ISO 20957-8	Appareils d'entraînement fixes – Partie 8 : monte-escaliers, escalators et simulateurs d'escalade – Prescriptions spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	2018-01
NF EN ISO 20957-9/A1	Équipement d'entraînement fixe – Partie 9 : appareils d'entraînement elliptiques, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	2019-05
NF EN ISO 20957-10	Appareils d'entraînement fixes – Partie 10 : bicyclettes d'exercice avec une roue fixe ou sans roue libre, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	2018-01
Nutrition du sportif et prévention du dopage		
NF EN 17444	Prévention du dopage dans le sport – Bonnes pratiques de développement et de fabrication visant à prévenir la présence de substances interdites dans les denrées alimentaires destinées aux sportifs et les compléments alimentaires	2021-02
<b>AFNOR SPEC 2302</b>	<b>Prévention du dopage et des conduites dopantes dans les espaces de loisirs physiques et sportifs</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
Performance sportive		
<b>XP P90-400 (en révision)</b>	<b>Systèmes hypoxiques – Sport et bien-être – Lignes directrices pour l'installation, l'exploitation et l'utilisation des équipements</b>	<b>2020-09</b>
Masques barrières pour le sport		
AFNOR SPEC S70-001	Masques barrières pour le sport – Guide d'exigences minimales, de méthodes d'essais et d'usage	2021-02
Activité physique et sportive (APS) en milieu professionnel		
AFNOR SPEC S52-416	Activité physique et sportive en milieu professionnel	2021-10

## ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIELS DE GYMNASTIQUE

Matériels de gymnastique		
NF EN 913+A1	Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai	2021-11
NF EN 914	Matériel de gymnastique – Barres parallèles et barres parallèles / asymétriques combinées – Exigences et méthodes d'essai y compris de sécurité	2020-05
<b>NF EN 915</b>	<b>Barres asymétriques – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai</b>	<b>2024-07</b>
NF EN 916	Plints – Exigences et méthodes d'essai y compris la sécurité	2003-10
<b>NF EN 12196</b>	<b>Chevaux et moutons – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai</b>	<b>2024-01</b>
NF EN 12197	Barres fixes – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	1997-08

Matériels de gymnastique (suite)		
NF EN 12346	Espaliers, échelles et cadres à grimper – Prescriptions de sécurité et méthodes d'essai	1998-08
NF EN 12432	Poutres – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	1998-12
NF EN 12655	Anneaux – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	1998-10
NF EN 13219	Trampolines – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2009-01
NF EN 17461	Matériel de gymnastique – Plinths individuels et multifonctions – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2023-03
Barres de gymnastique d'appartement extensibles		
NF S52-365	Barres de gymnastique d'appartement extensibles – Spécifications et méthodes d'essai	1995-05
Tapis de sport		
NF EN 12503-1	Tapis de sport – Partie 1 : tapis de gymnastique, exigences de sécurité	2013-04
NF EN 12503-2	Tapis de sport – Partie 2 : sautoirs pour saut à la perche et saut en hauteur, exigences de sécurité	2016-07
NF EN 12503-3	Tapis de sport – Partie 3 : tapis de judo, exigences de sécurité	2001-06
NF EN 12503-4	Tapis de sport – Partie 4 : détermination des caractéristiques d'amortissement au choc	2016-07
NF EN 12503-5	Tapis de sport – Partie 5 : détermination des caractéristiques antidérapantes de la base	2001-06
NF EN 12503-6	Tapis de sport – Partie 6 : détermination des caractéristiques antidérapantes de la face supérieure	2001-06
NF EN 12503-7	Tapis de sport – Partie 7 : détermination de la rigidité statique	2001-06

## ÉQUIPEMENTS DE JEUX, ÉQUIPEMENTS EN ACCÈS LIBRE

Équipements de jeux		
NF S52-400	Points de fixation des matériels sportifs à leurs supports – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2005-04
NF EN 748+A1	Buts de football – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2018-03
NF EN 749	Buts de handball – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2004-12
NF EN 750	Buts de hockey – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2004-12
NF EN 1270	Équipements de basket-ball – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2006-01
NF EN 1271	Équipements de volley-ball – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2014-11
NF EN 1509	Équipements de badminton – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2009-02

Équipements de jeux (suite)		
NF EN 1510	Équipements de tennis – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2004-12
NF EN 16579+AC	Équipements de jeux – Buts mobiles et fixes – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2019-08
NF EN 16664	Équipements de jeux – Buts légers – Exigences fonctionnelles, exigences de sécurité et méthodes d'essai	2015-08
Équipements en accès libre		
FD S52-903	Parcours de santé – Recommandations relatives à la sécurité	2009-10
NF EN 15312+A1	Équipements sportifs en accès libre – Exigences, y compris de sécurité, et méthodes d'essai	2010-10
NF EN 16630	Modules fixes d'entraînement physique de plein air – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2015-05
NF EN 16899	Équipements de sports et de loisirs – Équipements de parkour – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2016-12
Contrôle des équipements		
<b>NF S52-409</b>	<b>Équipements sportifs – Modalités de contrôle des buts sur site</b>	<b>2024-02</b>
NF S54-400	Exigences générales relatives au contrôle des aires de jeux et des équipements sportifs à usage collectif et compétences associées des inspecteurs	2018-11
Sécurité		
FD ISO/TR 20183	Installations et équipement de sport et autres activités de loisirs – Seuil et définitions des dommages et sécurité – Lignes directrices pour leur inclusion dans les normes	2015-10
NF ISO 24667	Installations sportives et récréatives – Dispositif d'essai de revêtement d'impact	2022-04

## ÉQUIPEMENTS D'AIRES DE JEUX ET ARTICLES GONFLABLES

Équipement et sols d'aires de jeux		
<b>NF EN 1176-1+A1</b>	<b>Équipement et sols d'aires de jeux – Partie 1 : exigences de sécurité et méthodes d'essai générales</b>	<b>2023-12</b>
NF EN 1176-2+AC	Équipement et sols d'aires de jeux – Partie 2 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux balançoires	2019-10
NF EN 1176-3	Équipements d'aires de jeux – Partie 3 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux toboggans	2017-10
NF EN 1176-4+AC	Équipement et sols d'aires de jeux – Partie 4 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux téléphériques	2019-01
NF EN 1176-5	Équipements et sols d'aires de jeux – Partie 5 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux manèges	2019-10

Équipement et sols d'aires de jeux (suite)		
NF EN 1176-6+AC	Équipements et sols d'aires de jeux – Partie 6 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux équipements oscillants	2019-01
NF EN 1176-7	Équipements et sols d'aires de jeux – Partie 7 : recommandations relatives à l'installation, au contrôle, à la maintenance et à l'utilisation	2020-05
NF EN 1176-10	Équipement et sols d'aires de jeux – Partie 10 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux équipements de jeu totalement fermés	2023-10
NF EN 1176-11	Équipement et sols d'aires de jeux – Partie 11: exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques des filets à grimper tridimensionnels	2014-09
<b>NF EN 1177+A1</b>	<b>Sols d'aires de jeux absorbant l'impact – Méthodes d'essai pour la détermination de l'atténuation de l'impact</b>	<b>2024-01</b>
FD CEN/TR 16396	Équipements d'aires de jeux pour enfants – Réponses aux demandes d'interprétation de toutes les parties de l'EN 1176	2020-12
FD CEN/TR 16467	Équipements d'aires de jeux accessibles à tous les enfants	2013-06
FD CEN/TR 16598	Recueil d'exposés des motifs concernant l'EN 1176 – Exigences	2014-02
<b>FD S54-203</b>	<b>Aires de jeux – Recommandations relatives à l'aménagement des aires de jeux</b>	<b>2024-03</b>
AC S54-209	Réalisation de sols synthétiques de sécurité et leurs supports pour aires de jeux – Cahier des charges	2005-05
BP S54-216	Mode opératoire pour la vérification sur site de la capacité amortissante des sols pour aires de jeux	2013-06
<b>FD CEN/TR 17842-1</b>	<b>Équipements d'aires de jeux pour enfants – Partie 1 : réponses aux demandes d'interprétation de l'EN 1176:2017 et de ses parties (2018-2019)</b>	<b>2024-05</b>
<b>CEN/TR 17842-2</b>	<b>Équipements d'aires de jeux pour enfants – Partie 2 : Réponses aux demandes d'interprétation de l'EN 1176:2017 et de ses parties (2020-2022)</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
Équipements gonflables		
NF EN 14960-1	Équipements de jeu gonflables - Partie 1 : exigences de sécurité et méthodes d'essai	2019-05
NF EN 14960-2	Équipements de jeu gonflables - Partie 2 : exigences de sécurité supplémentaires relatives aux coussins gonflables destinés à des installations permanentes	2019-09
NF EN 14960-3	Équipements de jeu gonflables - Partie 3 : exigences de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires pour les jeux gonflables articulés	2020-09
<b>NF EN 14960-4</b>	<b>Équipements de jeu gonflables - Partie 4 : Exigences de sécurité supplémentaires pour les équipements de course à l'élastique</b>	<b>En cours d'élaboration</b>

# ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE POUR ACTIVITÉS SPORTIVES

Casques de protection		
XP S72-600	Casques de protection pour les activités de parachutisme	2018-08
NF EN 966 + A1	Casques de sports aériens	2013-02
NF EN 1077	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	2007-12
<b>NF EN 1078 (en révision)</b>	<b>Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes</b>	<b>2013-02</b>
<b>NF EN 1080 (en révision)</b>	<b>Casques de protection contre les chocs pour jeunes enfants</b>	<b>2013-04</b>
NF EN 1384	Casques de protection pour sports hippiques	2023-04
NF EN 1385	Casques utilisés dans la pratique du canoë-kayak et des sports en eau vive	2012-04
<b>NF EN 12492 (en révision)</b>	<b>Équipements d'alpinisme et d'escalade – Casques d'alpinistes – Exigences de sécurité et méthodes d'essai</b>	<b>2012-04</b>
NF EN 13484	Casques pour utilisateurs de luges	2012-04
NF EN 13781	Casques de protection pour conducteurs et passagers de motoneiges et bobsleighs	2012-05
<b>NF EN 18100</b>	<b>Équipements d'alpinisme et d'escalade – Casques de skieurs alpinistes – Exigences de sécurité et méthodes d'essai</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
Vêtements de protection		
XP S72-001	Vêtements de protection – Protège-malléoles pour la pratique du football et du futsal – Exigences et méthodes d'essais	2023-07
NF S72-427	Protections intrabuccales pour activités sportives – Exigences et méthodes d'essai	2023-07
NF S72-800	Vêtements de protection pour activités équestres – Gilets de protection à coussins gonflables pour cavaliers et meneurs d'attelages – Exigences et méthodes d'essai	2022-03
NF EN ISO 10256-1	Équipements de protection destinés à être utilisés en hockey sur glace – Partie 1 : exigences générales	2018-07
NF EN ISO 10256-2	Équipements de protection destinés à être utilisés en hockey sur glace – Partie 2 : protections de tête pour les skieurs	2018-04
NF EN ISO 10256-3	Équipements de protection destinés à être utilisés en hockey sur glace – Partie 3 : Protections faciales	2018-04
NF EN ISO 10256-4	Équipements de protection destinés à être utilisés en hockey sur glace – Partie 4 : Protections de tête et de visage pour les gardiens de but	2018-07
NF EN 13061	Vêtements de protection – Protège-tibias pour joueurs de football – Exigences et méthodes d'essai	2009-12
NF EN 13158	Vêtements de protection – Vestes, gilets de protection et protège-épaules pour sports équestres, pour cavaliers, pour personnes travaillant avec des chevaux et pour meneurs d'attelage – Exigences et méthodes d'essai	2018-02

Vêtements de protection (suite)		
NF EN 13546+A1	Protège-mains et bras, plastrons, protection abdominale, guêtres, sabots et coquilles de gardiens de but de hockey sur gazon et protège-tibias de joueurs – Exigences et méthodes d'essai	2007-08
NF EN 13567+A1	Protections des mains, des bras, de la poitrine, de l'abdomen, des jambes, génitales et de la face pour les escrimeurs – Exigences et méthodes d'essai	2007-08
NF EN 14120+A1	Dispositifs de protection des poignets, paumes, genoux et coudes pour les utilisateurs d'équipements de sports à roulettes – Exigences et méthodes d'essai	2007-08
FD CEN/TS 15256	Protège-mains et bras, guêtres, coquilles et protège-cou utilisés pour le hockey sur glace – Protections pour joueurs autres que les gardiens de but – Exigences et méthodes d'essai	2005-06
NF EN 15613	Protecteurs de genoux et de coudes pour les sports de salle – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2008-12
NF EN 16027	Vêtements de protection – Gants à effet protecteur pour gardiens de but de football	2012-01
NF EN ISO 20320	Habillement de protection destiné à la pratique du surf des neiges – Protecteurs de poignets – Exigences et méthodes d'essai	2020-04
Équipements de protection pour les arts martiaux		
NF EN 13277-1	Équipement de protection pour les arts martiaux – Partie 1 : exigences et méthodes d'essai générales	2000-10
NF EN 13277-2	Équipement de protection pour les arts martiaux – Partie 2 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protège-coup-de-pieds, aux protège-tibias et aux protège-avant-bras	2000-11
NF EN 13277-3	Équipement de protection pour les arts martiaux – Partie 3 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protège-torses	2014-03
NF EN 13277-4	Équipements de protection pour arts martiaux – Partie 4 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protecteurs de la tête	2001-12
NF EN 13277-4/A1	Équipement de protection pour les arts martiaux – Partie 4 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protecteurs de la tête	2007-08
NF EN 13277-5	Équipement de protection pour les arts martiaux – Partie 5 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux coquilles et aux protections abdominales	2002-04
NF EN 13277-6	Équipement de protection pour les arts martiaux – Partie 6 : exigences et méthodes d'essai complémentaires pour protecteurs de poitrine pour femme	2003-11
NF EN 13277-7	Équipement de protection pour les arts martiaux – Partie 7 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protecteurs de main et de pied	2009-05
NF EN 13277-8	Équipement de protection pour les arts martiaux – Partie 8 : Exigences et méthodes d'essai complémentaires pour les protections faciales de karaté	2017-11
NF ISO 20740	Arts martiaux – Épée de tai-chi-chuan – Exigences et méthode d'essai	2019-07
Matériels d'alpinisme et d'escalade		
NF EN 564	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Cordelette – Exigences de sécurité et méthodes d'essai – Equipement d'alpinisme et d'escalade	2023-06
NF EN 565	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Sangle – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2017-08
NF EN 566	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Anneaux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2017-04

Matériels d'alpinisme et d'escalade (suite)		
NF EN 567	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Bloqueurs – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2013-05
NF EN 568	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Broches à glace – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2015-12
NF EN 569	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Pitons – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2007-04
NF EN 892+A3	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Cordes dynamiques – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2023-06
NF EN 893	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Crampons – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2019-08
<b>NF EN 958</b>	<b>Équipement d'alpinisme et d'escalade – Absorbeur d'énergie utilisé en Via Ferrata – Exigences de sécurité et méthodes d'essai</b>	<b>2024-07</b>
NF EN 959	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Amarrages pour rocher – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2018-12
NF EN 12270	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Coinceurs – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2013-12
NF EN 12275	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Connecteurs – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2013-06
NF EN 12276	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Coinceurs mécaniques – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2013-12
NF EN 12277+A1	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Harnais – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2018-12
NF EN 12278	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Poulies – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2007-07
NF EN 13089+A3	Équipements d'alpinisme et d'escalade – Outils à glace – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2023-06
NF EN 15151-1	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Dispositifs de freinage – Partie 1 : freins d'assurage avec blocage assisté, exigences de sécurité et méthodes d'essai	2012-10
NF EN 15151-2	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Dispositifs de freinage – Partie 2 : dispositifs de freinage manuels, exigences de sécurité et méthode d'essai	2012-10
<b>NF EN 15151-3</b>	<b>Équipement d'alpinisme et d'escalade – Dispositifs de freinage – Partie 3 : dispositifs de freinage avec freinage amplifié</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 16716 (en révision)</b>	<b>Équipement d'alpinisme et d'escalade – Systèmes de sac gonflable anti-ensevelissement lors d'une avalanche – Exigences de sécurité et méthodes d'essai</b>	<b>2017-05</b>
NF EN 17109	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Systèmes d'assurage individuels pour parcours acrobatiques en hauteur – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2020-03
<b>NF EN 17109/A1</b>	<b>Équipement d'alpinisme et d'escalade – Systèmes d'assurage individuels pour parcours acrobatiques en hauteur – Exigences de sécurité et méthodes d'essai</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
NF EN 17520	Équipement d'alpinisme et d'escalade – Longes d'auto-assurage – Exigences et méthodes d'essai.	2022-01
<b>NF EN 17961</b>	<b>Équipement d'alpinisme et d'escalade – Dispositifs de répartition de charge – Exigences et méthodes d'essai</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 18039</b>	<b>Équipement d'alpinisme et d'escalade – Auto-assureurs automatiques pour le loisir – Exigences de sécurité et méthodes d'essai</b>	<b>En cours d'élaboration</b>

Protection de l'oeil		
NF EN 174	Protection individuelle de l'œil – Masques pour le ski alpin	2001-10
NF EN ISO 18527-1	Protection des yeux et du visage à usage sportif – Partie 1 : Exigences relatives aux lunettes de ski alpin et de surf des neiges	2022-05
NF EN ISO 18527-2	Protection des yeux et du visage à usage sportif – Partie 2 : exigences relatives aux protecteurs de l'oeil pour le squash et aux protecteurs de l'oeil pour le racquetball et le squash 57	2021-09
NF ISO 18527-3	Protection des yeux et du visage à usage sportif – Partie 3 : exigences et méthodes d'essai pour les articles de lunetterie destinés à la natation de surface	2020-12
Mise à disposition d'équipements de protection individuelle		
<b>NF S72-701</b>	<b>Mise à disposition d'équipements de protection individuelle pour activités physiques, sportives, éducatives et de loisirs dédiés à la pratique de l'escalade, l'alpinisme, la spéléologie et activités utilisant les mêmes techniques et équipements – Modalités de contrôle et de suivi</b>	<b>2024-09</b>
Aides à la natation		
NF EN 13138-1	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation – Partie 1 : exigences de sécurité et méthodes d'essais pour les aides à la flottabilité portées au corps	2021-11
NF EN 13138-2	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation – Partie 2 : exigences et méthodes d'essais relatives aux dispositifs à tenir	2021-11
NF EN 13138-3	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation – Partie 3 : exigences de sécurité et méthodes d'essai relatives aux dispositifs dans lesquels l'enfant est placé	2021-11
<b>NF EN 13138-4</b>	<b>Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation – Partie 4 : mannequins d'essais de performances dans l'eau d'aides à la flottabilité devant être portées au corps</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
Gilets de sauvetage		
FD S71-610	Équipements individuels de flottabilité 50 N et 100 N à flottabilité inhérente – Recommandations pour l'achat, l'entretien et le contrôle de la flottabilité	2000-05
NF EN ISO 12402-2	Équipements individuels de flottabilité – Partie 2 : gilets de sauvetage, niveau de performance 275 – Exigences de sécurité	2020-09
NF EN ISO 12402-3	Équipements individuels de flottabilité – Partie 3 : gilets de sauvetage, niveau de performance 150 – Exigences de sécurité	2020-09
NF EN ISO 12402-4	Équipements individuels de flottabilité – Partie 4 : gilets de sauvetage, niveau de performance 100 – Exigences de sécurité	2020-09
NF EN ISO 12402-5	Équipements individuels de flottabilité – Partie 5 : aides à la flottabilité (niveau 50) – Exigences de sécurité	2020-09
NF EN ISO 12402-6	Équipements individuels de flottabilité – Partie 6 : gilets de sauvetage et aides à la flottabilité pour usages spéciaux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires	2020-09
NF EN ISO 12402-7	Équipements individuels de flottabilité – Partie 7 : matériaux et composants – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2020-10
NF EN ISO 12402-8	Équipements individuels de flottabilité – Partie 8 : accessoires – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2020-09
NF EN ISO 12402-9	Équipements individuels de flottabilité – Partie 9 : évaluation – méthodes d'essai	2020-09
NF EN ISO 12402-10	Équipements individuels de flottabilité – Partie 10 : sélection et application des équipements individuels de flottabilité et d'autres équipements pertinents	2020-10

## Combinaisons thermiques

NF EN ISO 15027-1 (en révision)	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion – Partie 1 : Combinaisons de port permanent, exigences, y compris la sécurité	2013-06
NF EN ISO 15027-2 (en révision)	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion – Partie 2 : Combinaisons d'abandon, exigences, y compris la sécurité	2013-06
NF EN ISO 15027-3 (en révision)	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion – Partie 3 : Méthodes d'essai	2013-06

## PLONGÉE

## Plongée

NF EN ISO 8804-1	Exigences concernant la formation des plongeurs scientifiques – Partie 1 : plongeurs scientifiques	2024-06
NF EN ISO 8804-2	Exigences concernant la formation des plongeurs scientifiques – Partie 2 : plongeurs scientifiques confirmés	2024-06
NF EN ISO 8804-3	Exigences concernant la formation des plongeurs scientifiques – Partie 3 : responsable de projet de plongée scientifique	2024-06
NF EN ISO 11121	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences pour les programmes d'initiation à la plongée subaquatique	2017-06
NF EN ISO 13293	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences relatives aux programmes de formation à la préparation des mélanges gazeux	2013-01
XP ISO/PAS 20708	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences relatives aux sites artificiels de type espace aquatique ouvert	2023-10
NF EN ISO 21416	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences et recommandations relatives aux pratiques écoresponsables en plongée de loisirs	2019-10
NF EN ISO 21417	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences de formation pour la sensibilisation à l'environnement des plongeurs de loisirs	2019-10
NF EN ISO 24801-1	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des plongeurs pratiquant la plongée de loisirs – Partie 1 : niveau 1 – Plongeur encadré	2014-06
NF EN ISO 24801-2	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des plongeurs pratiquant la plongée de loisirs – Partie 2 : niveau 2 – Plongeur autonome	2014-06
NF EN ISO 24801-3	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des plongeurs pratiquant la plongée de loisirs – Partie 3 : niveau 3 – Guide de palanquée	2014-06
NF EN ISO 24802-1	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des moniteurs de plongée subaquatique – Partie 1 : niveau 1	2014-06
NF EN ISO 24802-2	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des moniteurs de plongée subaquatique – Partie 2 : niveau 2	2014-06
NF EN ISO 24803	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences relatives aux prestataires de services de plongée subaquatique de loisirs	2017-06

Plongée (suite)		
NF EN ISO 24804	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs – Plongée sans décompression	2022-12
<b>NF EN ISO 24804/A11</b>	<b>Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs – Plongée sans décompression</b>	<b>2024-08</b>
NF EN ISO 24805	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs – Plongée avec décompression jusqu'à 45 m	2022-12
<b>NF EN ISO 24805/A11</b>	<b>Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs – Plongée avec décompression jusqu'à 45 m</b>	<b>2024-06</b>
NF EN ISO 24806	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs – Plongée avec décompression jusqu'à 60 m	2023-11
NF EN ISO 24807	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs – Plongée avec décompression jusqu'à 100 m	2024-07
NF EN ISO 24808	Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des moniteurs recycleur	2024-05
<b>NF EN ISO 24808/A11</b>	<b>Services relatifs à la plongée de loisirs – Exigences concernant la formation des moniteurs recycleur</b>	<b>2024-11</b>
Equipements de plongée		
<b>NF S52-912</b>	<b>Masque de randonnée aquatique</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
NF EN 1809+A1	Équipement de plongée – Bouée d'équilibrage – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2016-05
NF EN 1972	Accessoires de plongée – Tubas – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2016-03
NF EN 12628	Accessoires de plongée – Bouées d'équilibrage et de sauvetage combinées – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	1999-09
NF EN 13319	Accessoires de plongée – Profondimètres et instruments combinant la mesure de la profondeur et du temps – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2000-06
NF EN 14143	Appareils de protection respiratoire – Appareils de plongée autonome à recyclage de gaz – Équipement respiratoire	2013-08
NF EN 14225-1	Vêtements de plongée – Partie 1 : combinaisons isothermes – Exigences et méthodes d'essais	2017-12
NF EN 14225-2	Vêtements de plongée – Partie 2 : combinaisons étanches – Prescriptions et méthodes d'essai	2017-12
NF EN 14225-3	Vêtements de plongée – Partie 3 : vêtements avec système de chauffage ou de refroidissement actif (ensembles) – Prescriptions et méthodes d'essai	2017-12
NF EN 14225-4	Vêtements de plongée – Partie 4 : vêtements de plongée à pression atmosphérique – Exigences relatives aux facteurs humains et méthodes d'essai	2005-09
NF EN 16804	Équipement de plongée – Palmes de plongée non chaussantes – Exigences et méthodes d'essais	2016-02
NF EN 16805	Équipement de plongée – Masque de plongée – Exigences et méthodes d'essai	2016-02

Appareils respiratoires		
NF EN 136	Appareils de protection respiratoire – Masques complets – Exigences, essais, marquage	1998-03
<b>NF EN 137 (en révision)</b>	<b>Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire autonomes à circuit ouvert, à air comprimé avec masque complet – Exigences, essais, marquage</b>	<b>2007-01</b>
NF EN 138	Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire isolants à air libre avec masque complet, demi-masque ou ensemble embout buccal – Exigences, essais, marquage	1995-02
NF EN 140	Appareils de protection respiratoire – Demi-masques et quarts de masques – Exigences, essais, marquage	1998-12
NF EN 142	Appareils de protection respiratoire – Ensembles embouts buccaux – Exigences, essais, marquage	2002-11
NF EN 250	Appareils respiratoires – Appareils de plongée autonomes à air comprimé et à circuit ouvert – Exigences, essai, marquage	2014-06

## ACTIVITES DE PLEINE NATURE

Zones de baignade		
AFNOR SPEC X50-001	Zones de baignade – Signalétique des zones de baignade publiques et d'activités aquatiques et nautiques	2020-06
Tourisme d'aventure		
NF ISO 3021	Tourisme d'aventure – Activités de randonnée et de trekking – Exigences et recommandations	2023-03
NF ISO 3163	Tourisme d'aventure – Vocabulaire	2023-01
NF ISO 21101	Tourisme d'aventure – Systèmes de management de la sécurité – Exigences	2014-05
<b>NF ISO 21101/A1</b>	<b>Tourisme d'aventure – Systèmes de management de la sécurité – Exigences – Amendement 1 : changements concernant les actions en lien avec le climat</b>	<b>2024-09</b>
NF ISO 21103	Tourisme d'aventure – Informations aux participants	2014-05
NF EN 20611	Tourisme d'aventure – Bonnes pratiques en matière de durabilité – Exigences et recommandations	2018-12
Saut à l'élastique		
NF S52-501	Saut à l'élastique – Engagements de services des organisations mettant à la disposition du public une activité de saut à l'élastique	2020-10
NF S52-502	Saut à l'élastique – Elastiques de saut – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2005-08
Parcours acrobatiques en hauteur		
NF EN 15567-1+A1	Structures de sport et d'activités de plein air – Parcours acrobatiques en hauteur – Partie 1 : exigences de construction et de sécurité	2020-02
NF EN 15567-2	Structures de sport et d'activités de plein air – Parcours acrobatiques en hauteur – Partie 2 : exigences d'exploitation	2015-07

Via ferrata		
NF EN 16869	Conception et construction de via ferrata	2017-11
Trail		
AC S52-111	Trail et territoire – Conception et aménagement des parcours permanents	2017-06
Équipement pour le parapente		
NF EN 926-1	Parapentes – Partie 1 : Prescriptions et méthodes d'essai concernant la résistance de la structure	2015-12
<b>NF EN 926-2 (en révision)</b>	<b>Parapentes – Partie 2 : Exigences et procédures de test pour classification des caractéristiques de sécurité en vol</b>	<b>2022-02</b>
NF EN 1651+A1	Équipement pour le parapente – Sellettes pour parapente – Exigences de sécurité et essais de résistance	2020-04
NF EN 12491+A1	Parachute de secours – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2022-01
Kitesurf		
NF EN ISO 21853	Kite – Système de sécurité – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2020-03
Surf		
XP S52-900	Installations de vagues pour le surf	2022-08
Pistes de descente VTT		
NF S52-110	Pistes de descente VTT – Aménagement	2013-04
Pumptracks		
AFNOR SPEC S52-113	Pumptracks in situ et permanents – Sécurité des pistes et informations aux pratiquants	2021-11
Luge d'été		
NF ISO 19202-1	Pistes de luge d'été – Partie 1 : exigences de sécurité et méthodes d'essai	2017-08
NF ISO 19202-2	Pistes de luge d'été – Partie 2 : exigences de sécurité pour l'exploitation	2017-08

## ESPACES DE LOISIRS

Parcs d'attractions		
<b>NF EN 13814-1+A1</b>	<b>Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement – Partie 1 : conception et fabrication</b>	<b>2024-07</b>
<b>NF EN 13814-2+A1</b>	<b>Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement – Partie 2 : installation, maintenance et exploitation</b>	<b>2024-07</b>
<b>NF EN 13814-3+A1</b>	<b>Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement – Partie 3 : exigences relatives à l'inspection pendant la conception, fabrication et fonctionnement</b>	<b>2024-07</b>
<b>FD CEN/TR 18042</b>	<b>Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement – Réponses aux demandes d'interprétation de l'EN 13814:2019 et de ses parties</b>	<b>2024-06</b>
FD S54-302	Manèges et dispositifs de divertissement – Guide d'application de la norme NF EN 13814:2019, parties 1 à 3 – Exigences de sécurité	2019-07

### Parcs de trampolines

XP S52-370-1	Parc de trampolines – Partie 1 : exigences et recommandations de conception, de fabrication, d'installation, de maintenance, d'inspection et de sécurité	2018-12
XP S52-370-2	Parc de trampolines – Partie 2 : exigences d'exploitation	2018-12
NF EN ISO 23659	Installations sportives et récréatives – Parcs de trampolines – Exigences de sécurité	2023-02

## STRUCTURES ARTIFICIELLES D'ESCALADE ET MATÉRIELS DE RÉCEPTION

### Structures artificielles d'escalade

NF EN 12572-1 (en révision)	Structures artificielles d'escalade – Partie 1 : exigences sécurité et méthodes d'essai relatives aux SAE avec points d'assurage	2017-03
NF EN 12572-2 (en révision)	Structures artificielles d'escalade – Partie 2 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai relative aux blocs d'escalade	2017-02
NF EN 12572-3 (en révision)	Structures artificielles d'escalade – Partie 3 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai relative aux prises d'escalade	2017-02

### Matériels de réception

NF P90-312	Matériels de réception pour structures artificielles d'escalade (SAE) avec points d'assurage – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2007-05
------------	--	---------

## PISTES DE SKI, SKI, SURF DES NEIGES

### Pistes de ski

NF S52-100	Pistes de ski alpin – Spécifications	2002-09
NF S52-101	Pistes de ski de fond, itinéraires de promenade à ski de fond et espaces aménagés – Spécifications	2002-09
NF S52-102	Pistes de ski alpin : balisage, signalisation et information	2001-07
NF S52-102/AC	Erratum à la norme NF S52-102 de juillet 2001	2001-09
NF S52-103	Pistes de ski de fond, itinéraires de promenade à ski de fond et espaces aménagés : balisage, signalisation et information	2001-07
NF S52-103/AC	Erratum à la norme NF S52-103 de juillet 2001	2001-09
NF S52-104	Information sur les risques d'avalanche – Drapeaux d'avalanche	2004-08
<b>NF S52-105</b>	<b>Fabrication des matelas pour dispositif de protection</b>	<b>2024-09</b>
NF S52-106	Fabrication des filets pour dispositif de protection	2009-12

Pistes de ski (suite)		
NF S52-107	Pistes de ski – Aménagement des espaces freestyles	2015-04
AC S52-109	Itinéraires de raquette à neige – Aménagement et balisage des itinéraires de raquette à neige	2014-06
NF S52-112	Pistes de ski – Information sur les risques d'avalanche	2020-05
NF X05-100	Pictogrammes – Signaux concernant l'usage des remontées mécaniques	2003-10
Skis		
NF ISO 5355	Chaussures de ski pour skis alpins – Exigences et méthodes d'essai	2019-09
NF ISO 5902	Skis alpins – Détermination des caractéristiques élastiques	2013-05
NF ISO 6003	Skis alpins – Détermination de la masse et du moment d'inertie polaire – Méthode de mesurage en laboratoire	2018-07
NF ISO 6004	Skis alpins – Vis de fixation de skis – Spécifications	1994-09
NF ISO 6005	Skis alpins – Vis de fixation de skis – Méthodes d'essai	2019-12
NF ISO 6265	Skis alpins – Détermination de la charge de déformation et de la charge de rupture	2013-05
NF ISO 6266	Skis alpins – Détermination des indices de fatigue – Essai en flexion alternée	2013-05
NF ISO 6267	Skis alpins – Mesurage des vibrations en flexion	1994-09
<b>NF ISO 6289 (en révision)</b>	<b>Skis – Vocabulaire</b>	<b>2004-01</b>
NF ISO 7138	Skis de fond – Détermination de la masse et de l'emplacement du point d'équilibre	2018-07
NF ISO 7139	Skis de fond – Détermination des caractéristiques élastiques	2018-07
NF ISO 7140	Skis de fond – Détermination des performances dynamiques – Méthode de mesurage en laboratoire	1994-09
FD ISO 7331	Bâtons de ski alpin et de ski de randonnée – Exigences et méthodes d'essai	2020-11
NF ISO 7794	Skis de fond – Vis de fixation – Spécifications	2011-06
NF ISO 7795	Skis de fond – Vis de fixation – Méthodes d'essai	2011-09
NF ISO 7798	Skis de fond – Détermination des indices de fatigue – Essai en flexion alternée	2018-07
NF ISO 8061	Fixations de skis alpins – Sélection des valeurs du couple de déclenchement	2020-04
NF ISO 8364	Skis et fixations de skis alpins – Zone de montage de la fixation – Exigences de tenue et méthodes d'essai	2018-07
NF ISO 8614	Fixations de ski – Vocabulaire	1998-03
NF ISO 8783	Skis alpins – Principes directeurs pour la réalisation d'essais de performance sur pistes	2015-10
NF ISO 9119	Skis de fond – Zone de montage de la fixation – Spécifications et méthodes d'essai	1994-09
NF ISO 9462	Fixation de skis alpins – Exigences et méthodes d'essai	2023-04
NF ISO 9465	Fixations de skis alpins – Déclenchement latéral sous choc – Méthode d'essai	2012-08
<b>NF ISO 9523</b>	<b>Chaussures de ski de randonnée pour adultes – Zone de contact avec les fixations de skis de randonnée – Exigences et méthodes d'essai</b>	<b>2024-01</b>
NF ISO 9838	Fixations de skis alpins – Semelles d'essai pour les essais de fixations de skis	2023-03

Skis (suite)		
NF ISO 9462	Fixation de skis alpins – Exigences et méthodes d'essai	2023-04
NF ISO 10045	Skis alpins – Zone de montage de la fixation – Spécifications des vis d'essai	2018-07
NF ISO 10228	Skis de fond – Zone de montage de la fixation – Exigences pour des vis d'essai	2011-06
NF ISO 11087	Fixations de skis alpins – Dispositifs de retenue – Exigences et méthodes d'essai	2015-10
NF ISO 11088	Ensemble ski/fixation/chaussure (SFC) pour skis alpins – Montage réglage et contrôle	2023-03
GA S52-748	Fixations de skis alpins – Guide d'application de la norme NF ISO 11088 sur le réglage des fixations – Recommandations sur les niveaux de serrage	2012-11
NF ISO 11110	Matériel de sports d'hiver – Dispositifs d'essai pour le réglage de l'unité	2015-10
NF ISO 11497	Skis et fixations de skis pour télémark – Zone de montage de la fixation – Exigences et méthodes d'essai	1998-11
NF ISO 13992	Fixations pour le ski alpin de randonnée – Exigences et méthodes d'essai	2014-12
NF ISO 14359	Équipements de sports d'hiver – Marquage des parties en matières polymères	1997-08
Surfs des neiges		
NF ISO 10958-1	Surfs des neiges – Zone de montage de la fixation – Partie 1 : exigences et méthodes d'essai relatives aux surfs des neiges dépourvus d'inserts	1998-11
NF ISO 10958-2	Surfs des neiges – Zone de montage de la fixation – Partie 2 : exigences et méthodes d'essai relatives aux surfs des neiges munis d'inserts	2016-02
NF ISO 14573	Fixations de surf des neiges pour chaussures souples – Exigences et méthodes d'essai	2002-12
NF ISO 14790	Fixations de surf des neiges de type à plaque – Exigences et méthodes d'essai	2005-06
NF ISO 15344	Fixations rapides de surf des neiges de type "step-in" – Exigences et méthodes d'essai	2005-07
<b>NF ISO 23223 (en révision)</b>	<b>Chaussures de ski pour skis alpins dotées de semelles de marche améliorées – Zone de contact avec les fixations de ski alpin – Exigences et méthodes d'essai</b>	<b>2021-09</b>
NF ISO 22264	Chaussures de ski Télémark pour adultes – Zones de contact avec les fixations de ski Télémark – Exigences et méthodes d'essai	2006-11
Location de matériels de sports d'hiver		
NF X50-007	Service de location de matériels de sports d'hiver – Définition du service de location de matériels de sports d'hiver	2023-08
<b>ISO 13993</b>	<b>Pratique pour la location dans les commerces de matériel de ski – Echantillonnage et contrôle des ensembles complets ou incomplets ski/fixation/chaussure dans les applications de location</b>	<b>En cours d'élaboration</b>

## SPORTS DE RAQUETTES

### Raquette de tennis

NF ISO 11416	Raquettes de tennis – Composants d'une raquette et paramètres physiques	1995-09
--------------	---	---------

## Tennis de table

NF EN 14468-1	Tennis de table – Partie 1: tables de tennis de table, exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	2015-05
NF EN 14468-2	Tennis de table – Partie 2 : filets et leurs accessoires – Exigences et méthodes d'essai	2015-05

## SPORTS À ROULETTE ET PATINS

## Sports à roulettes

NF EN 13613	Équipement de sports à roulettes – Planches à roulettes – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2009-06
NF EN 13843	Équipements de sport à roulettes – Patins à roues en ligne – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2009-07
NF EN 13899	Équipements de sport à roulettes – Patins à roulettes – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2003-05
NF EN 14619	Équipement de sports à roulettes – Trottinettes – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2019-07

## Skate park

NF EN 14974	Skateparks – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2019-05
-------------	--	---------

## Patins à glace

NF EN 15638	Patins à glace – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2009-07
-------------	--	---------

CYCLES, MOBILITE ACTIVE,  
SPORTS MOTORISÉS

## Cycles

NF R30-050-1	Cycles utilitaires – Partie 1 : exigences communes aux cycles avec ou sans assistance électrique – Cycles utilitaires et adaptés	2018-12
NF R30-050-2	Cycles utilitaires et adaptés – Partie 2 : exigences spécifiques aux cycles avec assistance électrique – Cycles utilitaires et adaptés	2018-12
NF R30-050-3	Cycles utilitaires et adaptés – Partie 3 : exigences spécifiques aux remorques pour cycles avec assistance électrique – Cycles utilitaires et adaptés	2018-12
NF R30-050-4	Cycles utilitaires – Partie 4 : Exigences spécifiques aux remorques de transport de charge non électriques pour cycles	2020-02
NF EN 14344	Articles de puériculture – Sièges enfants pour bicyclettes – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2022-06

Cycles (suite)		
NF EN 15194+A1	Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC	2023-09
<b>NF EN 15194/A2</b>	<b>Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 15496 (en révision)</b>	<b>Cycles – Exigences et méthodes d'essai pour les antivols pour cycles</b>	<b>2022-08n</b>
NF EN 15532	Cycles – Terminologie	2009-02
NF EN 15918+A2	Cycles – Remorques pour bicyclette – Exigences et méthode d'essai	2018-05
NF EN 16054	Bicyclettes BMX – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2013-03
NF EN 17404	Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes tout terrain EPAC	2022-07
NF EN 17406+A1	Classification pour l'utilisation des bicyclettes	2021-11
<b>NF EN 17860-1</b>	<b>Cycles utilitaires – Partie 1 : Termes et définitions</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 17860-2</b>	<b>Cycles utilitaires – Partie 2 : cycles utilitaires légers à 2 roues - Aspects mécaniques</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 17860-3</b>	<b>Cycles utilitaires – Partie 3 : cycles utilitaires légers à 3 roues et plus – Aspects mécaniques</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 17860-4</b>	<b>Cycles utilitaires – Partie 4 : Cycles utilitaires lourds – Aspects mécaniques</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 17860-5</b>	<b>Cycles utilitaires – Partie 5 : Aspects électriques</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 17860-6</b>	<b>Cycles utilitaires – Partie 6 : Transport de passagers</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
<b>NF EN 17860-7</b>	<b>Cycles utilitaires – Partie 7 : Remorques</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
NF EN ISO 4210-1	Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 1 : termes et définitions	2023-09
NF EN ISO 4210-2	Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2 : exigences pour bicyclettes de ville et de randonnée, de jeune adulte, de montagne et de course	2023-09
NF EN ISO 4210-3	Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 3 : méthodes d'essai communes	2023-09
NF EN ISO 4210-4	Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 4 : méthodes d'essai de freinage	2023-09
NF EN ISO 4210-5	Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 5 : méthodes d'essai de guidage	2023-09
NF EN ISO 4210-6	Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 6 : méthodes d'essai du cadre et de la fourche	2023-09
NF EN ISO 4210-7	Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 7 : méthodes d'essai des roues et des jantes	2023-09
NF EN ISO 4210-8	Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 8 : méthodes d'essai des pédales et du pédalier	2023-09
NF EN ISO 4210-9	Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 9 : méthodes d'essai de la selle et du poste d'assise	2023-09
NF EN ISO 8098	Cycles – Exigences de sécurité relatives aux bicyclettes pour jeunes enfants	2023-09
<b>NF ISO 11243</b>	<b>Cycles – Porte-bagages pour bicyclettes – Conception, classification et essais</b>	<b>2023-12</b>

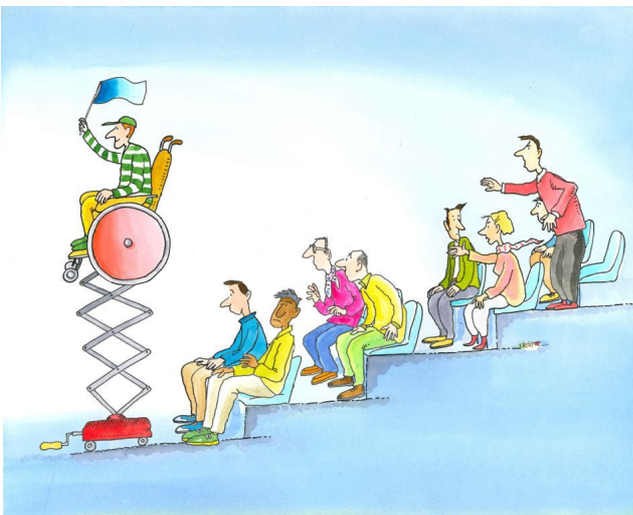
Cyclotourisme		
AC X50-814	Fédération française de Cyclotourisme – Démarche de progrès – S'engager pour réussir l'accueil des pratiquants	2009-02
<b>ISO 11956</b>	<b>Tourisme d'aventure – Cyclotourisme – Exigences et recommandations</b>	<b>En cours d'élaboration</b>
Mobilité cyclable		
AFNOR SPEC 2216	Guide pour le développement de la politique cyclable de territoires	2023-08
Micromobilité		
<b>NF EN 17128 (en révision)</b>	<b>Véhicules légers motorisés pour le transport de personnes et de marchandises, non homologables pour l'utilisation sur la route, ainsi que les installations d'utilisation – Véhicules électriques personnels légers (PLEV) – Exigences de sécurité et méthodes d'essai</b>	<b>2020-10</b>
Sports motorisés		
NF S52-002	Karting – Karts de location – Exigences de sécurité	2014-08
NF EN 15997	Véhicules tout terrain (ATV-Quads) – Exigences et méthodes d'essai	2012-04
NF EN 16029	Véhicules motorisés chevauchables destinés au transport des personnes et non destinés à un usage sur la voie publique – Véhicules motorisés à deux roues monotraces – Exigences de sécurité et méthode d'essai	2012-09
<b>NF EN 16230-1+A1 (en révision)</b>	<b>Karts de loisir – Exigences et méthodes d'essai relatives aux karts</b>	<b>2015-02</b>
NF EN 16230-2	Karts de loisir – Partie 2 : prescriptions de sécurité relatives aux installations de karting	2016-12

## STANDS DE TIR, PAINTBALL

Stands de tir		
NF EN ISO 17201-1	Acoustique – Bruit des stands de tir – Partie 1 : mesurage de l'énergie sonore en sortie de bouche	2018-12
<b>NF EN ISO 17201-2 (en révision)</b>	<b>Acoustique – Bruit des stands de tir – Partie 2 : estimation de la détonation à la bouche et du bruit du projectile par calcul</b>	<b>2006-10</b>
NF EN ISO 17201-3	Acoustique – Bruit des stands de tir – Partie 3 : lignes directrices pour le calcul de la propagation du son	2019-02
<b>NF EN ISO 17201-4 (en révision)</b>	<b>Acoustique – Bruit des stands de tir – Partie 4 : estimation du bruit du projectile</b>	<b>2006-06</b>
NF EN ISO 17201-5	Acoustique – Bruit des stands de tir – Partie 5 : gestion du bruit	2010-04
Paintball		
NF S52-905	Paintball – Exigences de sécurité et d'exploitation d'un site de paintball de loisir	2013-06

## ET SI LES NORMES VOLONTAIRES N'EXISTAIENT PAS

Des buts de tailles différentes, une pelouse trop haute, un stade mal éclairé... **Sans les normes volontaires, les matchs de football ne se joueraient pas de la même manière, quel que soit le pays.** Découvrez à travers cette exposition de dessins humoristiques, réalisée par AFNOR, les situations que l'on pourrait rencontrer dans un stade de football si les normes volontaires n'existaient pas !



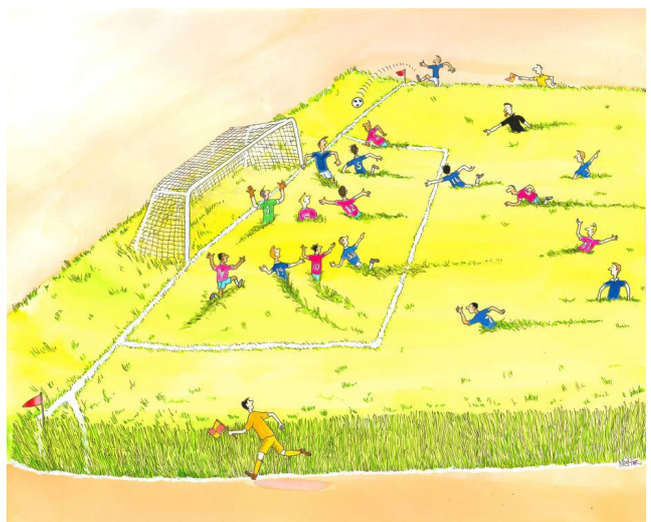
La norme volontaire européenne EN 13200-1 garantit que tous les stades offrent **des espaces suffisamment confortables pour accueillir les spectateurs**, en particulier les spectateurs à mobilité réduite.



La norme volontaire européenne EN 13200-4 définit les **caractéristiques d'un siège de stade** : celui-ci doit être capable de supporter un poids de 2 tonnes, offrir une profondeur d'au moins 40 cm, et devancer le dossier de celui de derrière d'au moins 70 cm.



La norme volontaire internationale ISO 3758 établit un **système de symboles graphiques** destinés à simplifier l'entretien de tous nos vêtements, de sport ou pas.



La norme volontaire européenne EN 1223 recommande de **tondre la pelouse du stade bien court**... avec un brin de souplesse : **entre 2 et 3 cm de haut.**

## ET SI LES NORMES VOLONTAIRES N'EXISTAIENT PAS ?



La norme volontaire européenne EN 12235 établit une méthodologie **pour tester le rebond du ballon**. Lâché sans force à deux mètres d'une surface gazonnée, celui-ci doit rebondir à une hauteur comprise entre 60 et 85 cm.



La norme volontaire européenne EN 13061 définit les caractéristiques des **protège-tibias**, notamment la surface de la zone à protéger.

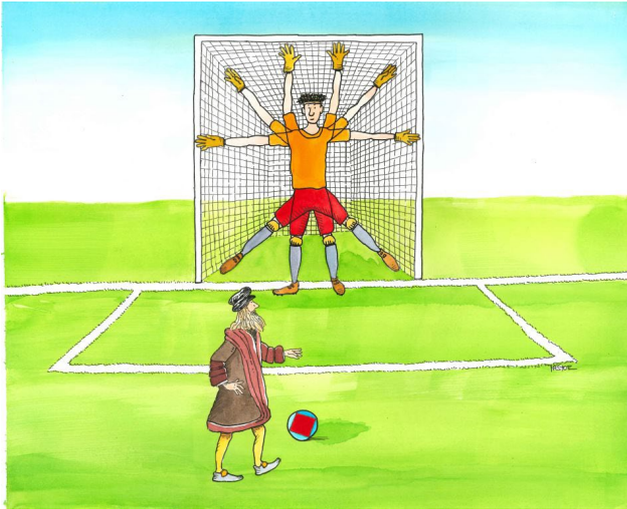


La norme volontaire européenne EN 16027 assure aux gardiens de but que leurs gants leur offrent une **protection suffisante contre les blessures de la main**



La norme volontaire européenne EN 12193 fixe le bon niveau de **l'éclairage du terrain** permettant aux joueurs, spectateurs et caméras, de bien voir sans être éblouis.

## ET SI LES NORMES VOLONTAIRES N'EXISTAIENT PAS ?



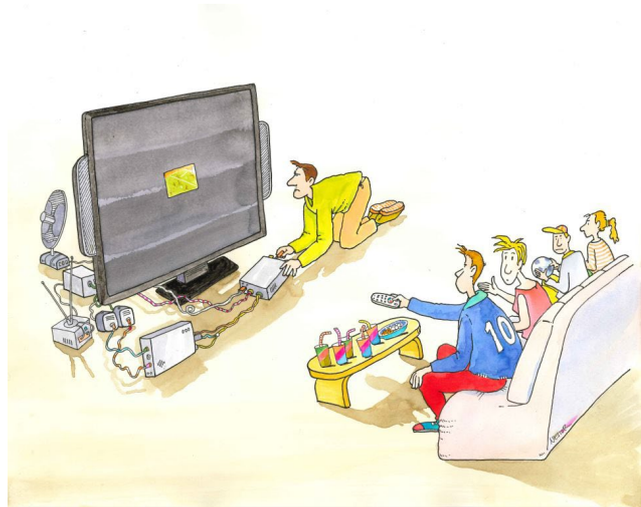
La norme volontaire européenne EN 748 définit la **taille des buts** : poteaux de 2,44 m et barre transversale de 7,32 m.



La norme volontaire internationale ISO 11664 définit les **bonnes nuances des couleurs** dont s'inspirent drapeaux, écharpes, maquillages, maillots et tous les articles des joueurs et supporters.



La norme volontaire internationale ISO 12312 édicte les spécifications, entre autres, de la **protection anti-UV** de nos lunettes de soleil... pour ne pas rater une miette de ce qui se passe sur le terrain.



La norme volontaire européenne EN 62766 définit le langage assurant la **transmission des images** et la **qualité de réception** des téléviseurs reliés à une box internet.

# SELECTION DE RECUEILS DE NORMES AFNOR



**Traitement des eaux de piscine et de baignade**  
(date de parution : aout 2013)



**Activités événementielles et management responsable**  
(date de parution : octobre 2013)



**Piscines publiques et parcs aquatiques.**  
**Équipement, hygiène et sécurité**  
(date de parution : avril 2015)



**Équipements de protection individuelle (EPI) - Usage sport et loisir**  
(date de parution : avril 2013)



**POUR TOUTE COMMANDE DE NORMES,  
CONSULTEZ NOTRE CATALOGUE EN LIGNE :**

**[www.boutique.afnor.org](http://www.boutique.afnor.org)**

Ce document est téléchargeable sur le site du Ministère des Sports,  
de la Jeunesse et de la Vie associative :

**[www.sports.gouv.fr/normes-afnor-854](http://www.sports.gouv.fr/normes-afnor-854)**



## **CONTACT :**

**Groupe AFNOR**

11 rue Francis de Pressensé – 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex  
0141628000

Informations générales :

<https://normalisation.afnor.org/>

<https://norminfo.afnor.org/>