

GAMESYSTEM 450, Avenue de l'Europe – ZIRST – F-38330 MONTBONNOT www.gamesystem.com	NOTICE D'UTILISATION
Titre : LIGNE DE VIE TEMPORAIRE	N° : G1537 Indice : B du 12/05/14 Date : 10/12/2007

I. CERTIFICAT PRODUIT

(à remplir par l'acquéreur ou l'utilisateur du produit).

Référence
Année de fabrication :
N° de série :
Date d'achat :
Date de la première mise en circulation :
Nom de l'utilisateur :
COMMENTAIRES:

II. CONFORMITE / TEXTES DE REFERENCE

Directive Européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle
Articles pertinents de l'EN 795 Classe B "Dispositif d'ancrage".

Les attestations d'examen CE de type sont délivrées par :
CETE APAVE SUDEUROPE – B.P193 - 13322 MARSEILLE Cedex 16 - France (N° d'identification 0082).

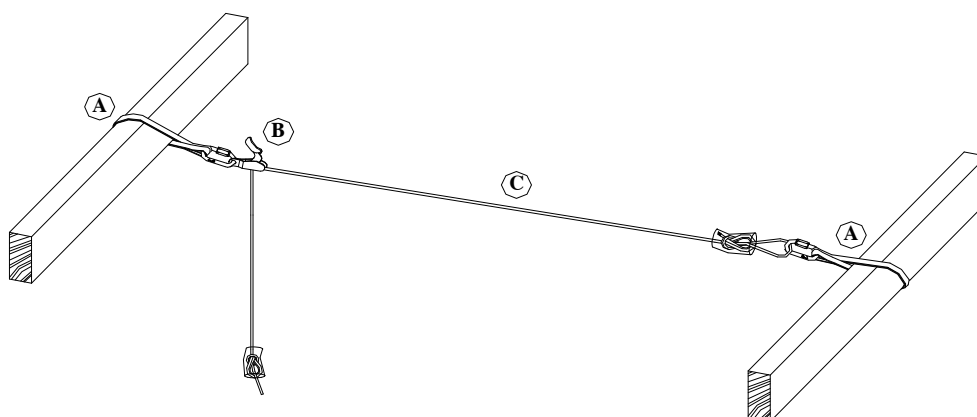
Le système qualité du fabricant est certifié par :
AFNOR CERTIFICATION – 116, Avenue Aristide Briand – BP 40 – 92 224 BAGNEUX CEDEX – France (n° identification 0333).

III. DESCRIPTIF

La LIGNE DE VIE TEMPORAIRE est un dispositif d'ancrage transportable conforme à l'EN 795 classe B.

La LIGNE DE VIE TEMPORAIRE est composée par :

- 2 sangles d'ancrage, longueur 1 m, équipées d'un mousqueton (A)
- 1 tendeur / régleur indissociable du support d'assurage (B)
- 1 support d'assurage en corde diam 11 mm longueur maxi 17m (C)

**IV. COMPOSITION DU NUMERO DE SERIE, MARQUAGE :**

AA BB XXXX
AA = année de fabrication BB = mois de fabrication XXXX = numéro de série

= Invitation à lire la présente notice.

CE XXXX = Marquage CE et numéro de l'organisme notifié vérifiant la conformité du système qualité.

L'année de fabrication sera indiquée sur l'étiquette positionnée au niveau de l'extrémité manufacturée. Cette étiquette précisera également la longueur maximum du support d'assurage, le nom du fabricant (**GAMESYSTEM**), le nom commercial du produit (**LIGNE DE VIE TEMPORAIRE**), le numéro et l'année de la norme ainsi que la classe du dispositif (**EN 795 : 1996 – B**)

Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur, si le produit est revendu hors du premier pays de destination, que le revendeur fournisse le mode d'emploi, les instructions pour l'entretien, pour les examens périodiques, rédigés dans la langue du pays d'utilisation du produit.

Etablie par :	C. POITAU	Approuvée par :	A. CUNY
----------------------	-----------	------------------------	---------

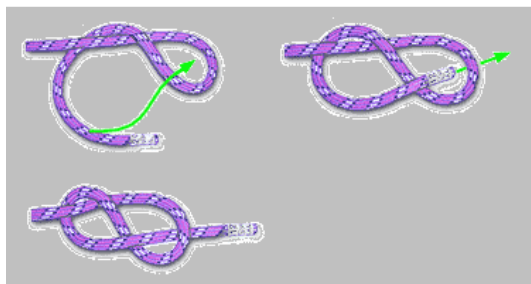
V. MISE EN PLACE :

La LIGNE DE VIE TEMPORAIRE doit être installée entre 2 éléments de structure espacés au maximum de 17m.

Positionner les sangles d'ancrage autour des structures d'accueil.

Tendre manuellement le support d'assurage entre les 2 éléments de structure en tirant sur le brin mort de la corde.

Faire un nœud d'arrêt en 8 sur le support d'assurage à 40 cm sous le tendeur / réglleur.



VI. RECOMMANDATIONS DE SECURITE

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES AVERTISSEMENTS ET LE MODE D'EMPLOI.

La LIGNE DE VIE TEMPORAIRE est un des trois éléments de la chaîne de sécurité. Elle doit être utilisée avec un harnais antichute (conforme à l'EN 361) et un système d'arrêt des chutes adéquat (conforme EN 360, EN 353-2 ou EN 355). Elle peut uniquement être utilisée par des personnes formées au travail en hauteur et formées également à la pose de celle-ci.

La LIGNE DE VIE TEMPORAIRE est réservée à un utilisateur.

Toute utilisation de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE à d'autres fins que celles prévues par le fabricant est interdite.

Les utilisateurs de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE doivent être déclarés médicalement aptes au travail en hauteur.

La modification de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE ou de l'un de ses composants ne peut se faire sans l'accord préalable écrit du fabricant.

Les structures d'accueil seront judicieusement choisies en tenant compte de ses dimensions et de leur résistance. (Nœuds de charpente, pour les petits profils ne jamais installer en milieu de porté). Lors de l'installation de la sangle d'ancrage sur cette dernière, on veillera à la positionner à plat sans torsade. La sangle d'ancrage sera positionnée le plus haut possible, si possible au dessus du point d'accrochage du harnais afin de limiter les hauteurs de chute (supérieur ou égal à 1m40).

Si la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE a été sollicitée lors d'une chute, il est essentiel, pour des raisons de sécurité de ne pas la réutiliser sans l'avoir préalablement fait contrôler.

L'utilisation de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE ne doit se faire qu'après mise en place d'un plan de sauvetage afin de faire face à toute urgence susceptible de survenir pendant le travail.

S'agissant de produit textile, on évitera tout angle coupant pouvant occasionner une amorce de rupture sur la sangle d'ancrage ou sur le support d'assurage.

Avant utilisation de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE il est important de vérifier le tirant d'air disponible (tirant d'air disponible = flèche de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE + tirant d'air de la liaison antichute).

Flèche de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE :

	5 m	10 m	17 m
Flèche pour 1 utilisateur	1.1	2.3	4.0

VII. CONTROLES AVANT UTILISATION

1. Support d'assurage :

Avant toute utilisation de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE, l'utilisateur devra procéder à un examen visuel du support d'assurage et contrôler la compatibilité de l'équipement.

Le moindre fil de la gaine sectionné ou l'âme sortant doit entraîner le rebut de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE.

De même, un jeu entre le nœud et la gaine thermoformée est un indice de chute sur la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE qui doit entraîner sa vérification (voir IX) ou sa mise au rebut.

2. Sangle d'ancrage :

Avant toute utilisation d'une sangle d'ancrage, l'utilisateur devra procéder à un examen visuel des coutures et des sangles.

Pour qu'elles soient facilement contrôlables, les coutures sont réalisées avec un fil d'une autre couleur que la sangle.

Le moindre fil sectionné doit entraîner la mise hors d'usage de la sangle d'ancrage.

Avant chaque utilisation, vérifier la compatibilité de l'équipement.

3. Tendeur / Réglleur :

Avant toute utilisation du Tendeur / Réglleur, l'utilisateur devra procéder à un examen visuel. Il s'assurera que :

- la poignée fonctionne librement,
- la corde possède un nœud de sécurité à l'extrémité du brin libre.
- Le carter du tendeur / réglleur n'est pas déformé

Seulement après ces vérifications on pourra l'utiliser.

4. Nœud d'arrêt :

Vérifier la présence du nœud d'arrêt en 8 à 40 cm sous le tendeur / réglleur.

Avant chaque utilisation, vérifier la compatibilité de l'équipement avec les autres systèmes utilisés.

Le cas échéant, demander conseil au fabricant du produit.

En cas de doute sur la sécurité du produit, il devra impérativement être retiré de la circulation.

VIII. TRANSPORT, STOCKAGE ET ENTRETIEN

Ce matériel est un système de sécurité. Après utilisation, il doit être rangé dans le sac prévu à cet effet, et stocké dans un local sec et propre, à l'abri des UV et de la poussière.

Le nettoyage des sangles d'ancrage ou du support d'assurage sera réalisé à l'eau savonneuse (sans détergent). L'utilisation d'un autre produit ou désinfectant pouvant altérer la qualité du produit.

Les différents composants de la LIGNE DE VIE TEMPORAIRE ayant pris l'humidité soit en cours d'utilisation, soit lors du nettoyage, doivent sécher naturellement, à distance de tout feu ou source de chaleur.

IX. VERIFICATION PERIODIQUE

Selon la réglementation, une vérification périodique doit être réalisée au moins une fois par an, par une personne formée (cette vérification peut être confiée au fabricant du produit), dans le respect stricte des méthodes préconisées par le fabricant dans le § VII.

La périodicité des vérifications est d'autant plus rapprochée que le matériel est beaucoup utilisé et que ses conditions d'utilisation sont contraignantes (boue, huile, poussière, etc.). Une vérification tous les six mois pour une utilisation intensive est indispensable.

La durée de vie de ce matériel est définie par à une durée de stockage à laquelle on ajoute une durée d'utilisation. La durée d'utilisation débute à la date de mise en service du matériel et respectera les préconisations suivantes :

- ⇒ Pour des raisons de vieillissement de cordes (notamment sous l'effet des U-V), un Ligne de Vie temporaire utilisée tous les jours ou fréquemment dans une ambiance agressive (chimie, graisse, solvants, poussières...) sera systématiquement réformée après 3 ans d'utilisation même s'elle est bien entretenue.
- ⇒ Une Ligne de Vie Temporaire utilisée épisodiquement et stockée conformément à nos conseils (voir §VII) devra avoir toute la vigilance du contrôleur au delà de 5 ans d'âge.

NB : La durée de vie de la Ligne de Vie Temporaire n'excédera pas 10 ans.

- ⇒ Le vérificateur s'assurera de la bonne lisibilité du marquage

X. OBLIGATION DE FORMATION A L'UTILISATION D'EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Les travailleurs utilisant un équipement de protection individuelle doivent bénéficier d'une formation adéquate (Directive européenne 89/656/CEE, section II, article 4 § 8).

XI. EXAMEN PERIODIQUE ET HISTORIQUE DES REPARATIONS

Référence :		Date d'achat :		
Année de fabrication		Date de la 1^{ère} mise en circulation		
N° de série		Nom de l'utilisateur		
COMMENTAIRES:				
Date	Motif (examen périodique ou réparation)	Défauts remarqués, ainsi que tout autre information pertinente	Nom et signature de la personne compétente	Date du prochain examen périodique prévu

Etablie par :

C. POITAU

Approuvée par :

A. CUNY

GAMESYSTEM 450, Avenue de l'Europe – ZIRST – F-38330 MONTBONNOT www.gamesystem.com	INSTRUCCIONES DE USO
Título: LÍNEA DE VIDA TEMPORAL	N°: G1537 Índice: B del 12/05/14 Fecha: 10/12/2007

I. CERTIFICADO DEL PRODUCTO

(A rellenar por el comprador o el usuario del producto).

Referencia :
Año de fabricación :
N° de serie :
Fecha de compra :
Fecha de la primera puesta en circulación :
Nombre del usuario :
COMENTARIOS:

II. CONFORMIDAD / TEXTOS DE REFERENCIA

Directiva Europea 89/686/CEE relativa a los equipos de protección individual

Conforme al norma EN 795 (Clase B) " Dispositivo de anclaje".

El certificado CE de tipo es emitido por:

CETE APAVE SUDEUROPE 8, Rue Jean-Jacques Vernazza – BP 193 – 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE (N° de identificación 0082).

El sistema de calidad está certificado por

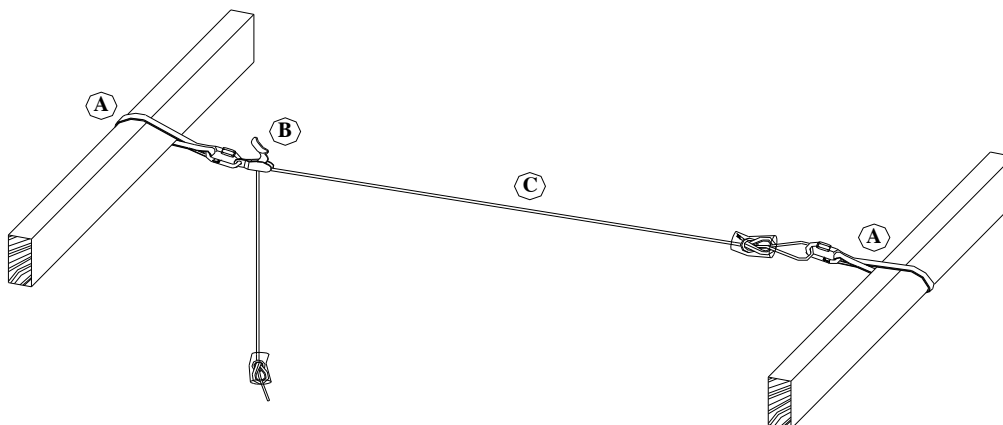
AFNOR CERTIFICATION – 116, Avenue Aristide Briand – BP 40 – 92 224 BAGNEUX CEDEX – FRANCIA (N° de identificación 0333).

III. DESCRIPCIÓN

La LÍNEA DE VIDA TEMPORAL es un dispositivo de anclaje transportable conforme a la norma EN 795 clase B.

La LÍNEA DE VIDA TEMPORAL consta de:

- 2 cintas de anclaje, longitud de 1 m, equipadas con un conector (A)
- 1 tensor / ajustador indisoluble de la cuerda (B)
- 1 línea de anclaje formado por una cuerda de diam 11 mm y longitud máx 17m (C)



IV. COMPOSICION DEL NUMERO DE SERIE Y MARCADO

AA	BB	XXXX
AA = año de fabricación	BB = mes de fabricación	XXXX = número de serie

= Invitación a leer este manualion .

CE XXXX = Marcado CE y número del organismo de control que verifica la conformidad en el cumplimiento del sistema de calidad.

El año de fabricación se indicado sobre la etiqueta situada al nivel de la extremidad manufacturada. Esta etiqueta también registra la longitud máxima de la línea de anclaje, el nombre del fabricante (GAMESYSTEM), el nombre comercial del producto (LÍNEA DE VIDA TEMPORAL), el número y el año de la norma, así como la clase del dispositivo (EN 795: 1996 – B).

Etablie par :	C. POITAU	Approuvée par :	A. CUNY
---------------	-----------	-----------------	---------

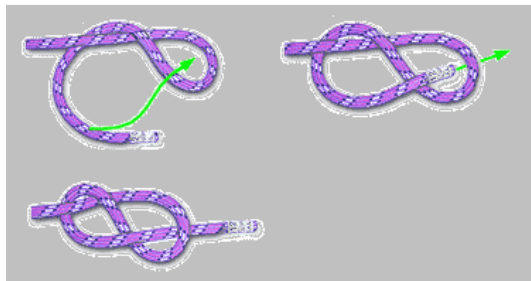
Es esencial para la seguridad del usuario, si el producto es vendido fuera del primer país de destino, que el vendedor proporcione las instrucciones de uso, instrucciones para el mantenimiento y para las revisiones periódicas, redactadas en la lengua del país de utilización del producto.

V. COLOCACIÓN :

La LÍNEA DE VIDA TEMPORAL debe estar instalada entre dos elementos de estructura con una distancia máxima de 17m.

Situar las cintas de anclaje alrededor de los elementos de recepción de la estructura.

Tender manualmente el soporte de seguridad-cuerda entre los 2 elementos de la estructura desplegando la parte de cuerda sobrante, hacerle un nudo de detención en 8 sobre la cuerda sobrante a 40 cm bajo el tensor / ajustador.



VI. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

SIEMPRE LEER Y SEGUIR LAS ADVERTENCIAS Y LAS INSTRUCCIONES DE USO

La LÍNEA DE VIDA TEMPORAL es uno de tres elementos de la cadena de seguridad. Debe utilizarse con unos dispositivos anticaídas y un sistema de detención de caída adecuada (conforme EN 360, EN 353-2 o EN 355). Se puede utilizar únicamente por personas que estén formadas para trabajo en alturas y la utilización del mismo.

La LÍNEA DE VIDA TEMPORAL está reservada para un sólo operario.

Toda utilización de la LÍNEA DE VIDA TEMPORAL para otros fines que los previstos por el fabricante está prohibida.

Los usuarios de la LÍNEA DE VIDA TEMPORAL deben estar declarados médicamente aptos para el trabajo en altura

La modificación de la LÍNEA DE VIDA TEMPORAL o de uno de sus componentes no puede hacerse sin acuerdo previo escrito del fabricante.

La estructura donde se anclará, será juiciosamente elegida teniendo en cuenta sus dimensiones y su resistencia. (nunca se puede instalar la línea de vida sobre perfiles pequeños). En el momento de la instalación de la cinta de anclaje sobre la estructura se debe comprobar que no esté retorcida y que quede totalmente horizontal con respecto del suelo.

La cinta de anclaje se instalará lo más alto posible, con el fin de limitar las alturas de caída (superior o igual a 1,40m).

Si se va a utilizar una línea de vida que ya ha sufrido una caída, es obligatorio que se realice una revisión antes de volver a utilizarla.

La utilización de la LÍNEA DE VIDA TEMPORAL debe hacerse sólo después de la elaboración de un plan de rescate con el fin de hacer frente a toda urgencia susceptible de ocurrir durante el trabajo.

Al tratarse de un producto textil, evitaremos todo ángulo cortante que podría ocasionar rotura sobre la cinta de anclaje o sobre la línea de anclaje de cuerda.

Antes de la utilización de la LÍNEA DE VIDA TEMPORAL es importante verificar la distancia de caída (= flecha de la cuerda+ distancia de frenado del anticaída).

Flecha de la LÍNEA DE VIDA TEMPORAL:

	5 m	10 m	17 m
Flecha (m)	1.1	2.3	4.0

VII. CONTROLES ANTES DE SU UTILIZACIÓN

1. Línea de anclaje de cuerda:

Antes de cada utilización de la LÍNEA DE VIDA TEMPORAL, el usuario deberá proceder a un examen visual de la línea de anclaje y controlará la compatibilidad del equipo

El menor hilo seccionado de la camisa o el alma, implicará el rechazo de LÍNEA DE VIDA TEMPORAL.

También, el movimiento del nudo dentro de la funda termorretráctil es un indicio de caída sobre la LÍNEA DE VIDA TEMPORAL que debe demostrar su revisión o su rechazo definitivo.

2. Cinta de anclaje:

Antes de la utilización de una cinta de anclaje, el usuario deberá proceder a un examen visual de las costuras y de las cintas

Para que sean fácilmente revisables, las costuras se realizan con un hilo de color distinto a la cinta. Antes de cada uso, verificar la compatibilidad del equipamiento.

3. Tensor / Ajustador:

Antes de toda utilización del Tensor / Ajustador, el usuario deberá proceder a un examen visual. Se asegurará de que:

- La empuñadura funciona libremente.
- La cuerda posee un nudo de seguridad en cada extremidad.
- El cárter del tensor / ajustador no está deformado.

Solamente después de estas comprobaciones se podrá utilizar.

4. Nudo de retención:

Verificar la presencia del nudo de 8 de retención en la cuerda sobrante a 40 cm bajo el tensor / ajustador.

Antes de cada utilización, verificar la compatibilidad del equipo con otros sistemas utilizados.

Llegado el caso, pedirle consejo al fabricante del producto.

En caso de duda sobre la seguridad del producto, éste deberá ser retirado obligatoriamente de la circulación.

VIII. TRANSPORTE, ALMACIMIENTO Y MANTENIMIENTO

Este material es un sistema de seguridad. Después de su utilización, se debe guardar en el saco previsto para este fin, y almacenar en un lugar seco y limpio, resguardado de UV- y del polvo.

La limpieza de las cintas de anclaje o del soporte de seguridad se realizará con agua jabonosa (sin detergente). La utilización de otro producto o desinfectante puede alterar la calidad del producto.

Los diferentes componentes de la LÍNEA DE VIDA TEMPORAL que hayan cogido humedad o bien por su utilización o bien por su lavado, deben secarse al aire libre de forma natural, a distancia de fuego o fuente de calor

IX. REVISIONES PERIÓDICAS

Según la reglamentación, Se debe hacer una revisión anual, por una persona competente y formada para ello, siguiendo los métodos recomendados por el fabricante (ver VII), o bien por el propio fabricante.

Las revisiones serán más frecuentes en función de la utilización del equipo (cuanto más se utilice más veces se debe realizar la revisión), también serán más frecuentes si se utiliza o almacena en condiciones contraindicadas de uso (lodo, aceite, polvo, etc.). Un control cada doce meses, para un uso normal, es esencial.

La vida útil de este material está definida por un periodo de almacenamiento al cual se añade el periodo de utilización. El periodo de utilización comienza en la fecha de puesta en servicio del material y respetará las indicaciones siguientes.

⇒ Por razones de envejecimiento de las cuerdas (en particular bajo el efecto de los rayos UV), una Línea de vVda temporal utilizada todos los días o con frecuencia en un ambiente agresivo (química, grasa, disolvente, polvo...) será sistemáticamente sustituida después de 3 años de utilización aunque esté en buen estado.

⇒ Una Línea de vida temporal utilizada esporádicamente y almacenada conforme nuestras instrucciones (ver VIII) deberá ser inspeccionado con especial atención pasados los 5 años de vida útil.

El periodo de almacenamiento más el periodo de utilización no excederá en ningún caso de 10 años.

⇒ El encargado de su revisión se asegurará de que sea buena la legibilidad del marcado.

X. OBLIGACIÓN DE FORMACIÓN PARA LA UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Los operarios que utilicen un equipo de protección individual deben beneficiarse de una formación adecuada (Directiva Europea 89/656/CEE, sección II, artículo 4 § 8 y artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales).

XI. EXAMEN PERIÓDICO E HISTÓRICO DE LAS REPARACIONES

Referencia :		Fecha de compra :		
Año de fabricación		Fecha de la puesta en circulación		
N° de serie		Nombre del usuario		
COMENTARIOS:				
Fecha	Motivo (examen periódico o reparación)	Defectos observados, así como otra información pertinente	Nombre y firma de la persona competente	Fecha del examen próximo periódico y previsto

Etablie par :

C. POITAU

Approuvée par :

A. CUNY

GAMESYSTEM 450, Avenue de l'Europe – ZIRST – F-38330 MONTBONNOT www.gamesystem.com	MANUALE D'USO
Título: LINEA DI VITA TEMPORANEA	N°: G1537 Índice: B - 12/05/14 Fecha: 10/12/2007

I. SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

(Tabella da compilare a cura dell'acquirente o dell'utilizzatore del prodotto).

Riferimento :
Anno di fabbricazione :
N° di serie :
Data d'acquisto :
Data della prima messa in servizio :
Nome dell'utilizzatore :
COMMENTI :

II. CONFORMITA' / TESTI DI RIFERIMENTO

Direttiva Europea 89/686/CEE relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale.
 Norma EN 795 Classe B "Dispositivo d'ancoraggio".

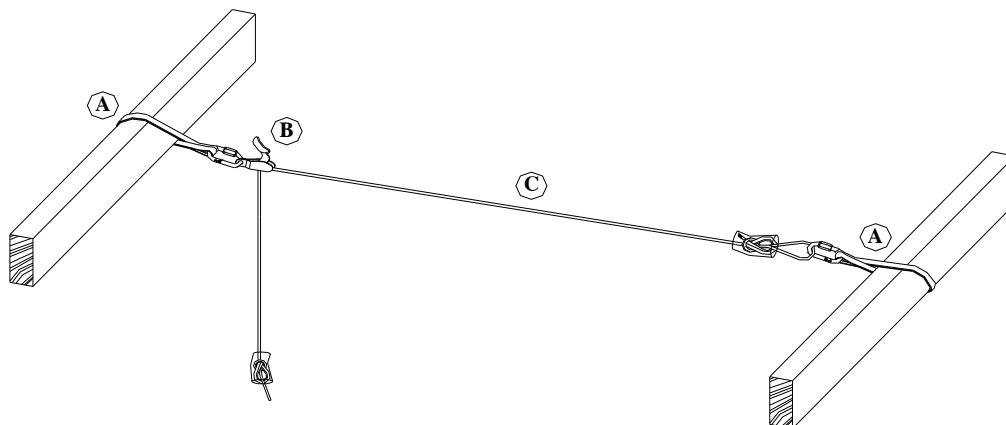
L'attestato CE di esame del tipo è stata assegnato da:
 CET APAVE SUDEUROPE – 177 Route de Saint Bel – 69811 TASSIN - France (N° identificativo 0082).

Il sistema qualità del fabbricante è certificato da :
 AFAQ AFNOR CERTIFICATION – 116, Avenue Aristide BRIAND – BP 40 – F-92224 BAGNEUX CEDEX – France (N° identificativo 0333).

III. DESCRIZIONE

La LINEA DI VITA TEMPORANEA è un dispositivo d'ancoraggio trasportabile conforme alla norma EN 795 classe B. La LINEA DI VITA TEMPORANEA è composta da :

- 2 fettucce d'ancoraggio, lunghezza 1 m, dotate di un moschettone (A)
- 1 modulatore indissociabile dal punto d'ancoraggio (B)
- 1 punto d'ancoraggio in corda diametro 11 mm e lunghezza massima 17 m (C)



IV. COMPOSIZIONE DEL NUMERO DI SERIE E MARCATURA :

AA L YYYY		
AA = Anno di fabbricazione	L = Lotto di produzione	YYYY = Numero di serie

 = Invito a leggere il manuale d'istruzione e d'uso.

CE XXXX = Marcatura CE e numero dell'organismo notificato che verifica la conformità del sistema qualità.

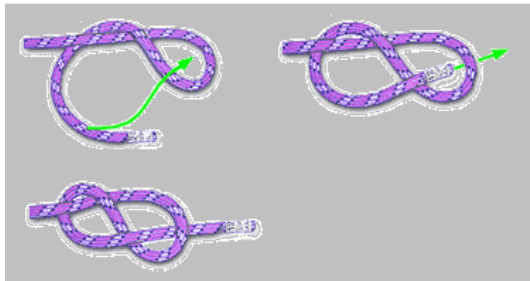
Etablie par :	C. POITAU	Approuvée par :	A. CUNY
----------------------	-----------	------------------------	---------

L'anno di fabbricazione è indicato sull'etichetta posta a livello dell'estremità sigillata. Questa etichetta precisa anche la lunghezza massima del punto d'ancoraggio, il nome del fabbricante (GAMESYSTEM), il nome commerciale del prodotto (LINEA DI VITA TEMPORANEA), il numero e l'anno della norma di riferimento e la classe di appartenenza del dispositivo (**EN 795 : 1996 – B**)

È essenziale per la sicurezza dell'utilizzatore, che siano forniti il manuale d'istruzione e d'uso con le rispettive note per la manutenzione e la verifica periodica nella lingua del paese d'utilizzo del prodotto.

V. **FUNZIONAMENTO :**

La LINEA DI VITA TEMPORANEA deve essere installata tra 2 strutture d'ancoraggio distanti tra loro al massimo 17 m. Posizionare le fettucce d'ancoraggio attorno alle strutture d'ancoraggio stesse. **Tendere manualmente il punto di ancoraggio tra le 2 strutture di ancoraggio tirando il ramo lasco della corda.** Fare un "nodo a otto" di chiusura al punto di ancoraggio posto a 40 cm sotto il modulatore



VI. **CONSIGLI DI PREVENZIONE**

▣ **LEGGERE SEMPRE E SEGUIRE LE RACCOMANDAZIONI ED IL MANUALE D'USO**

La LINEA DI VITA TEMPORANEA è uno dei tre elementi della catena di sicurezza. Deve essere utilizzata con un imbracatura anticaduta (conforme alla norma EN 361) e un sistema di arresto caduta adeguato (conforme alla norma EN 360 - EN 353/2 o EN 355). Può essere utilizzata solamente da persone formate al lavoro in altezza e alla messa in opera della stessa

La LINEA DI VITA TEMPORANEA è stata progettata considerando **un solo utilizzatore** in attività.

Qualsiasi utilizzo differente della LINEA DI VITA TEMPORANEA rispetto a quanto previsto dal fabbricante è vietato.

Gli utilizzatori della LINEA DI VITA TEMPORANEA devono essere idonei e formati al lavoro in altezza.

Qualsiasi modifica della LINEA DI VITA TEMPORANEA o ad uno dei suoi componenti non può essere effettuata senza il consenso scritto del fabbricante.

Le strutture d'ancoraggio saranno scelte con giudizio tenendo conto delle loro dimensioni e resistenza. (In caso di carpenteria metallica con profili di ridotte dimensioni non installarla mai nel centro del profilo stesso). Al momento dell'installazione della fettuccia d'ancoraggio sulla struttura fare attenzione a posizionarla di piatto, senza torcerla. La fettuccia d'ancoraggio sarà posizionata possibilmente in un punto alto e comunque al disopra dell'attacco dell'imbracatura per limitare l'altezza di caduta (superiore o uguale a 1,40 m)

Nel caso in cui la LINEA DI VITA TEMPORANEA abbia subito le sollecitazioni dovute a una caduta, per ragioni di sicurezza è essenziale non riutilizzarla senza averla fatta preventivamente controllare.

L'utilizzo della LINEA DI VITA TEMPORANEA deve avvenire solo dopo la redazione di uno specifico piano di evacuazione, per fare fronte ad ogni emergenza che potesse verificarsi durante l'attività lavorativa.

Poiché si tratta di un prodotto tessile, si dovranno evitare i bordi taglienti che possono causare un principio di rottura sulla fettuccia o sul punto di ancoraggio.

Prima dell'utilizzo della LINEA DI VITA TEMPORANEA è importante verificare il "Franco da terra" disponibile (Franco da terra = Freccia della LINEA DI VITA TEMPORANEA + Franco da terra del collegamento anticaduta).

Freccia della LINEA DI VITA TEMPORANEA :

	5 m	10 m	17 m
Freccia per 1 utilizzatore	1.1	2.3	4.0

VII. **CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO**

1. Punto di ancoraggio:

Prima di ogni tipo di utilizzo della LINEA DI VITA TEMPORANEA, l'utilizzatore dovrà eseguire un esame visivo e tattile della stessa e verificare la compatibilità dell'attrezzatura in dotazione d'uso.

Il più piccolo filo spezzato renderà inutilizzabile la LINEA DI VITA TEMPORANEA.

L'eventuale spazio vuoto creatosi tra il nodo e la guaina termosaldata è indice di un'avvenuta caduta sulla LINEA DI VITA TEMPORANEA che di conseguenza dovrà essere verificata (vedere par. IX) o resa inutilizzabile.

2. Fettuccia d'ancoraggio:

Prima di ogni utilizzo della fettuccia di ancoraggio, l'utilizzatore dovrà eseguire un esame visivo delle cuciture e delle cinghie. Per rendere più facile tale esame, le cuciture sono realizzate con un filo di colore diverso rispetto a quello della fettuccia stessa. Il più piccolo filo spezzato renderà inutilizzabile la fettuccia d'ancoraggio.

Prima di ogni utilizzo, verificare la compatibilità dell'attrezzatura in dotazione d'uso.

3. Modulatore

Prima di ogni utilizzo del modulatore, l'utilizzatore dovrà eseguire un esame visivo. In particolare si avrà cura di controllare che :

- a - l'impugnatura funzioni liberamente
- b - la corda possieda un nodo di sicurezza all'estremità della sua parte lasca
- c - il carter del modulatore non sia deformato.

Soltanto dopo queste verifiche il modulatore potrà essere utilizzato.

Etablie par :

C. POITAU

Approuvée par :

A. CUNY

4. Nodo di chiusura :

Verificare la presenza del nodo di chiusura che dovrà essere un "nodo a otto" posto 40 cm sotto il modulatore.

Prima di ogni utilizzo, verificare la compatibilità dell'attrezzatura con gli altri sistemi utilizzati.

Se necessario, chiedere consiglio al fabbricante del prodotto.

In caso di dubbio sulla sicurezza del prodotto esso dovrà essere assolutamente ritirato dall'impiego

VIII. TRASPORTO E STOCCAGGIO

Poiché questa attrezzatura fa parte di un sistema di sicurezza, dopo ogni utilizzo dovrà essere riposta nella sua custodia e conservata in un locale asciutto e pulito, al riparo dai raggi UV e dalla polvere.

La pulizia delle fettucce d'ancoraggio o del punto di ancoraggio sarà realizzata con sapone neutro (senza detersivo). L'utilizzo di un altro prodotto o disinfettante possono alterare la qualità del prodotto.

Se i differenti componenti della LINEA DI VITA TEMPORANEA avessero preso dell'umidità, sia durante l'utilizzo che durante la loro pulizia, essi dovranno essere asciugati in modo naturale, a debita distanza da ogni fonte di calore.

IX. VERIFICA PERIODICA

Secondo la normativa vigente, una verifica periodica deve essere effettuata da una persona appositamente addestrata almeno una volta all'anno (questo controllo può essere effettuato anche dal produttore).

La periodicità dei controlli dovrà essere proporzionale all'uso che ne viene fatto, e cioè il materiale va controllato più frequentemente nel caso di impiego frequente e in condizioni d'uso in ambiente aggressivo (fango, olio, polvere, ecc.). E' indispensabile in condizioni di utilizzo intensivo un controllo ogni sei mesi.

La durata di vita di quest'attrezzatura è definita dalla durata di stoccaggio alla quale si deve aggiungere la durata di utilizzo. La durata di utilizzo comincia dalla data di messa in servizio e rispetterà le raccomandazioni seguenti:

⇒ Per ragioni di invecchiamento della corda (in particolar modo per effetto dei raggi ultravioletti), una LINEA DI VITA TEMPORANEA utilizzata tutti i giorni o comunque utilizzata frequentemente in un ambiente aggressivo (presenze di agenti chimici, grasso, solventi, polveri, ...) dovrà essere sistematicamente sostituita dopo 3 anni di utilizzo anche se ben conservata e mantenuta.

⇒ Una fettuccia d'ancoraggio utilizzata sporadicamente e mantenuta secondo i nostri suggerimenti (par. VII) e in base alle nostre istruzioni, dovrà essere particolarmente tenuta sotto controllo da personale specializzato a partire dal 5° anno di vita.

NB : La durata di vita della LINEA DI VITA TEMPORANEA non supererà comunque i 10 anni

⇒ La persona che si occuperà della verifica dovrà assicurarsi della buona leggibilità della marcatura.

X. OBBLIGO ALLA FORMAZIONE PER L'UTILIZZO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Gli operatori che utilizzano un Dispositivo di Protezione Individuale devono beneficiare di una formazione adeguata (Direttiva europea 89/656/CEE, sezione II, articolo 4 § 8).

XI. ESAME PERIODICO E STORICO DELLE RIPARAZIONI

Riferimento :		Data d'acquisto :	
Anno di fabbricazione :		Data della prima messa in servizio :	
N° di serie :		Nome utilizzatore :	
COMMENTI:			
Data	Motivo (esame periodico o di riparazione)	Difetti riscontrati o qualsiasi altra informazione utile	Nome e firma della persona competente

Etablie par :

C. POITAU

Approuvée par :

A. CUNY