



## **ADDENDUM N° 2 à la Demande de Devis**

**N°: DD/SH/MCA-M/LI-54/Compact-PP21**

**Fourniture, pose et mise en service des équipements de protection incendie dans le cadre du projet de développement d'une économie circulaire pour une zone industrielle durable – DECZID, porté par l'association Tatmine (P 0223)**

## ANCIENNE DISPOSITION

## NOUVELLE DISPOSITION

### Page 4 : ARTICLE 4 : SPECIFICATIONS MINIMALES DES PRESTATIONS DEMANDEES

#### ARTICLE 4 : SPECIFICATIONS MINIMALES DES PRESTATIONS DEMANDEES

#### ARTICLE 4 : SPECIFICATIONS MINIMALES DES PRESTATIONS DEMANDEES

N°	Désignation	Caractéristiques techniques
1	RIA D33/30m	<p>Fourniture, pose, raccordement et mise en œuvre et installation d'un poste robinet incendie armé, conformément à la norme NF EN 671-1, NF EN 671-3, NF EN 694, NF62-201, NF61-201. Ces postes comprendront :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 robinet d'incendie armé</li> <li>• 1 dévidoir tournant et pivotant à alimentation axiale.</li> <li>• 1 clé tricoises.</li> <li>• 30 mètres de tuyau semi-rigide.</li> <li>• 1 lance munie de son robinet diffuseur.</li> <li>• 1 armoire réglementaire en tôle électrozinguée avec peinture époxy (les dimensions de l'armoire et à valider par l'architecte).</li> <li>• 1 manomètre placé sur la RIA le plus défavorisé.</li> <li>• 1 plaque indicatrice.</li> </ul> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fixation</p>
2	Extincteur 50kg poudre	<p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux normes suivantes : EN 124161 :2001, EN 54 (pour les extincteurs</p>

N°	Désignation	Caractéristiques techniques
1	RIA D33/30m	<p>Fourniture, pose, raccordement et mise en œuvre et installation d'un poste robinet incendie armé, conformément à la norme NF EN 671-1, NF EN 671-3, NF EN 694, NF62-201, NF61-201. Ces postes comprendront :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 robinet d'incendie armé</li> <li>• 1 dévidoir tournant et pivotant à alimentation axiale.</li> <li>• 1 clé tricoises.</li> <li>• 30 mètres de tuyau semi-rigide.</li> <li>• 1 lance munie de son robinet diffuseur.</li> <li>• 1 armoire réglementaire en tôle électrozinguée avec peinture époxy (les dimensions de l'armoire et à valider par l'architecte).</li> <li>• 1 manomètre placé sur la RIA le plus défavorisé.</li> <li>• 1 plaque indicatrice.</li> </ul> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fixation</p>
2	Extincteur 50kg poudre	<p>Extincteur de 50 kg sur roues, à poudre ABC, pour intervenir sur des feux progressant rapidement.</p>

		<p>CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>			<p>Extincteur mobile à pression permanente efficace contre les feux de classe A (matériaux solides), classe B (liquides et solides liquéfiables) et classe C (gaz).</p> <p>L'agent extincteur doit être une poudre polyvalente ABC, mise sous pression par une cartouche de gaz CO2.</p> <p>L'extincteur sur roue à pression permanente, doit être équipé d'un grand manomètre de contrôle pour visualiser facilement le niveau de pression à l'intérieur de la cuve.</p>
3	Extincteur polyvalent 9kg	<p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux normes suivantes : EN 124161 :2001, EN 54 (pour les extincteurs CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>			<p>Extincteur monté sur un chariot de trois roues, dont une avec frein, permettant de le manipuler facilement et de le déplacer rapidement et sans difficultés sur la zone de départ du feu.</p> <p>équipé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une lance avec un tuyau de 5 mètres. Avec renforts métalliques anti-pincement.</li> <li>- Tête avec clapet anti-retour au niveau du manomètre.</li> <li>- Bouteille : acier DC01 (St12).</li> <li>- Agent extincteur : poudre ABC 40 %.</li> <li>- Agent propulseur : cartouche CO2.</li> <li>- Température d'utilisation comprise entre – 30 °C à + 60 °C.</li> <li>- Dimensions : Longueur 1020 mm, Diamètre 630 mm.</li> <li>- Poids en charge : 84 kg.</li> <li>- Distance d'attaque : minimum 3-4 m.</li> <li>- Temps de décharge : environ 38 s.</li> </ul> <p>Doit être certifié selon la Directive Equipement sous Pression PED 2014/68/EU avec marquage CE.</p>
4	Extincteur à poudre 6kg	<p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau</p>			

		<p>pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux normes suivantes : EN 124161 :2001, EN 54 (pour les extincteurs CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>			<p>Conforme à la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU.</p> <p>Homologué NF EN1866</p> <p>Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>
5	Bac à sable anti-incendie	<p>Fourniture, pose d'un bac à sable anti-incendie carré avec couvercle et pelle de capacité 100 l en acier galvanisé traité, peinture en rouge.</p> <p>Ouvrage fourni et posé.</p>			<p><b><u>Extincteur polyvalent 9kg</u></b></p> <p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment,</p> <p>Extincteur à poudre polyvalente ABC 9 kg :</p> <p>CARACTÉRISTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extincteur à poudre abc 9 kg à pression permanente à poudre équipé d'un manomètre permettant une visualisation rapide.</li> <li>-traité en protection anticorrosion,</li> <li>-Rechargeable à plusieurs reprises.</li> <li>-Peinture polyester résistant.</li> <li>- extincteur à poudre ABC adapté pour une utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.</li> </ul> <p>Conforme à la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU.</p> <p>Homologué NF EN1866.</p>
			3	Extincteur polyvalent 9kg	

		<p>Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>
	4	<p>Extincteur à poudre 6kg</p> <p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux normes suivantes : EN 124161 :2001, EN 54 (pour les extincteurs CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>
	5	<p>Bac à sable anti-incendie</p> <p>Fourniture, pose d'un bac à sable anti-incendie carré avec couvercle et pelle de capacité 100 l en acier galvanisé traité, peinture en rouge.</p> <p>Ouvrage fourni et posé.</p>

ANNEXE A 2 : Bordereau Technique			ANNEXE A 2 : Bordereau Technique		
Ce tableau donne le cadre de bordereau qui fera office d'offre technique			Ce tableau donne le cadre de bordereau qui fera office d'offre technique		
N°	Désignations et Caractéristiques techniques	Caractéristiques proposées par le soumissionnaire	N°	Désignations et Caractéristiques techniques	Caractéristiques proposées par le soumissionnaire
1	<p><b><u>RIA D33/30m</u></b></p> <p>Fourniture, pose, raccordement et mise en œuvre et installation d'un poste robinet incendie armé, conformément à la norme NF EN 671-1, NF EN 671-3, NF EN 694, NF62-201, NF61-201. Ces postes comprendront :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 robinet d'incendie armé</li> <li>• 1 dévidoir tournant et pivotant à alimentation axiale.</li> <li>• 1 clé tricoises.</li> <li>• 30 mètres de tuyau semi-rigide.</li> <li>• 1 lance munie de son robinet diffuseur.</li> <li>• 1 armoire réglementaire en tôle électrozinguée avec peinture époxy (les dimensions de l'armoire et à valider par l'architecte).</li> <li>• 1 manomètre placé sur la RIA le plus défavorisé.</li> <li>• 1 plaque indicatrice.</li> </ul>		1	<p><b><u>RIA D33/30m</u></b></p> <p>Fourniture, pose, raccordement et mise en œuvre et installation d'un poste robinet incendie armé, conformément à la norme NF EN 671-1, NF EN 671-3, NF EN 694, NF62-201, NF61-201. Ces postes comprendront :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 robinet d'incendie armé</li> <li>• 1 dévidoir tournant et pivotant à alimentation axiale.</li> <li>• 1 clé tricoises.</li> <li>• 30 mètres de tuyau semi-rigide.</li> <li>• 1 lance munie de son robinet diffuseur.</li> <li>• 1 armoire réglementaire en tôle électrozinguée avec peinture époxy (les dimensions de l'armoire et à valider par l'architecte).</li> <li>• 1 manomètre placé sur la RIA le plus défavorisé.</li> <li>• 1 plaque indicatrice.</li> </ul>	

	Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fixation			Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fixation		
2	<p><b><u>Extincteur 50kg poudre</u></b></p> <p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux normes suivantes : EN 124161 :2001, EN 54 (pour les extincteurs CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>			<p><b><u>Extincteur 50kg poudre :</u></b></p> <p>Extincteur de 50 kg sur roues, à poudre ABC, pour intervenir sur des feux progressant rapidement. Extincteur mobile à pression permanente efficace contre les feux de classe A (matériaux solides), classe B (liquides et solides liquéfiables) et classe C (gaz). L'agent extincteur doit être une poudre polyvalente ABC, mise sous pression par une cartouche de gaz CO2.</p> <p>L'extincteur sur roue à pression permanente, doit être équipé d'un grand manomètre de contrôle pour visualiser facilement le niveau de pression à l'intérieur de la cuve.</p> <p>Extincteur monté sur un chariot de trois roues, dont une avec frein, permettant de le manipuler facilement et de le déplacer rapidement et sans difficultés sur la zone de départ du feu.</p>		

3	<p><b><u>Extincteur polyvalent 9kg</u></b></p> <p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux normes suivantes : EN 124161 :2001, EN 54 (pour les extincteurs CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>			<p>équipé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une lance avec un tuyau de 5 mètres. Avec renforts métalliques anti-pincement.</li> <li>- Tête avec clapet anti-retour au niveau du manomètre.</li> <li>- Bouteille : acier DC01 (St12).</li> <li>- Agent extincteur : poudre ABC 40 %.</li> <li>- Agent propulseur : cartouche CO2.</li> <li>- Température d'utilisation comprise entre – 30 °C à + 60 °C.</li> <li>- Dimensions : Longueur 1020 mm, Diamètre 630 mm.</li> <li>- Poids en charge : 84 kg.</li> <li>- Distance d'attaque : minimum 3-4 m.</li> <li>- Temps de décharge : environ 38 s.</li> </ul> <p>Doit être certifié selon la Directive Equipement sous Pression PED 2014/68/EU avec marquage CE. Conforme à la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU. Homologué NF EN1866</p>		
4	<p><b><u>Extincteur a poudre 6kg</u></b></p> <p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux</p>			<p>Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile,</p>		



	<p>normes suivantes : EN 124161 :2001, EN 54 (pour les extincteurs CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>			<p>essais et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>	
5	<p><b><u>Bac à sable anti-incendie</u></b></p> <p>Fourniture, pose d'un bac à sable anti-incendie carré avec couvercle et pelle de capacité 100 l en acier galvanisé traité, peinture en rouge.</p> <p>Ouvrage fourni et posé.</p>		3	<p><b><u>Extincteur polyvalent 9kg</u></b></p> <p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment,</p> <p>Extincteur à poudre polyvalente ABC 9 kg :</p> <p>CARACTÉRISTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extincteur à poudre abc 9 kg à pression permanente à poudre équipé d'un manomètre permettant une visualisation rapide.</li> <li>-traité en protection anticorrosion,</li> <li>-Rechargeable à plusieurs reprises.</li> <li>-Peinture polyester résistant.</li> <li>- extincteur à poudre ABC adapté pour une utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.</li> </ul> <p>Conforme à la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU. Homologué NF EN1866.</p>	

		<p>Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>		
	4	<p><b><u>Extincteur à poudre 6kg</u></b></p> <p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux normes suivantes : EN 124161 :2001, EN 54 (pour les extincteurs CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p>		

		Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.	
	5	<b><u>Bac à sable anti-incendie</u></b> Fourniture, pose d'un bac à sable anti-incendie carré avec couvercle et pelle de capacité 100 l en acier galvanisé traité, peinture en rouge.  Ouvrage fourni et posé.	

### **ANNEXE A 3 : CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (CCTP)**

**Page 19 :**

#### **PRIX N° 2 : Extincteur 50kg poudre**

Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux normes suivantes : EN 12416-1 :2001, EN 54 (pour les extincteurs CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.  
Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.

Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.

**Page 19 :**

#### **PRIX N° 2 : Extincteur 50kg poudre**

Extincteur de 50 kg sur roues, à poudre ABC, pour intervenir sur des feux progressant rapidement.  
Extincteur mobile à pression permanente efficace contre les feux de classe A (matériaux solides), classe B (liquides et solides liquéfiables) et classe C (gaz). L'agent extincteur doit être une poudre polyvalente ABC, mise sous pression par une cartouche de gaz CO2.  
L'extincteur sur roue à pression permanente, doit être équipé d'un grand manomètre de contrôle pour visualiser facilement le niveau de pression à l'intérieur de la cuve.

	<p>Extincteur monté sur un chariot de trois roues, dont une avec frein, permettant de le manipuler facilement et de le déplacer rapidement et sans difficultés sur la zone de départ du feu.</p> <p>équipé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une lance avec un tuyau de 5 mètres. Avec renforts métalliques anti-pincement.</li> <li>- Tête avec clapet anti-retour au niveau du manomètre.</li> <li>- Bouteille : acier DC01 (St12).</li> <li>- Agent extincteur : poudre ABC 40 %.</li> <li>- Agent propulseur : cartouche CO2.</li> <li>- Température d'utilisation comprise entre – 30 °C à + 60 °C.</li> <li>- Dimensions : Longueur 1020 mm, Diamètre 630 mm.</li> <li>- Poids en charge : 84 kg.</li> <li>- Distance d'attaque : minimum 3-4 m.</li> <li>- Temps de décharge : environ 38 s.</li> </ul> <p>Doit être certifié selon la Directive Equipement sous Pression PED 2014/68/EU avec marquage CE.</p> <p>Conforme à la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU.</p> <p>Homologué NF EN1866</p> <p>Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>
<p><b>Page 20</b></p> <p><b>PRIX N° 3 : Extincteur polyvalent 9kg</b></p> <p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment, extincteur à poudre polyvalente ABC de 6 Kg ou eau pulvérisée ou à CO2 de 2 Kg conforme aux normes suivantes : EN 12416-1 :2001, EN 54 (pour les extincteurs CO2). Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p>	<p><b>Page 20</b></p> <p><b>PRIX N° 3 : Extincteur polyvalent 9kg</b></p> <p>Fourniture, pose, mise en œuvre et installation d'un extincteur portatif pour l'ensemble du bâtiment,</p> <p>Extincteur à poudre polyvalente ABC 9 kg :</p>

<p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>	<p>CARACTÉRISTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extincteur à poudre abc 9 kg à pression permanente à poudre équipé d'un manomètre permettant une visualisation rapide.</li> <li>-traité en protection anticorrosion,</li> <li>-Rechargeable à plusieurs reprises.</li> <li>-Peinture polyester résistant.</li> <li>- extincteur à poudre ABC adapté pour une utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.</li> </ul> <p>Conforme à la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU. Homologué NF EN1866.</p> <p>Seront posés tel qu'ils sont matérialisés sur le plan et recommandation des sapeurs pompières.</p> <p>Les extincteurs portatifs seront fixés sur support mural par l'intermédiaire de chevilles et vis en inox.</p> <p>Ouvrage, fourni et posé en ordre de marche y compris instruction du personnel de la protection civile, essais, percements et toutes fournitures et sujétions de fourniture et de pose.</p>
<p><b>Cet Addendum n°2 fait partie de la Demande de Devis et modifie l'article 4 et Annexes 2 et 3 de la Demande de Devis comme indiqué ci-dessus. Toutes les autres clauses et conditions de la Demande de Devis et de son Addendum n°1 non concernées cet Addendum n°2 demeurent inchangées.</b></p>	