PROTOCOLE DE TESTS



17 Protocoles de test

17.1 Gestion de la liste des formulaires

Actions	Procédure	Résultat attendu	Résultat obtenu
Ajout d'un formulaire	Cliquez sur le lien "Create a new form"	Un champ texte et un bouton apparaissent.	ОК
	Entrez un nom de formulaire alphanumérique et cliquez sur la touche enter ou le bouton save	La page est rechargée, le fichier XML du formulaire est créer, il apparait dans la liste.	ОК
	Entrez un nom de formulaire non- alphanumérique et cliquez sur la touche enter ou le bouton save	Un message d'erreur apparait en javascript signalant que le formulaire à un nom invalide. En cas de désactivation du javascript, le même message apparait sous le formulaire d'ajout.	ОК
Renommage d'un formulaire	Cliquez sur l'icône "renommer" à côté d'une ligne de la liste. Modifier le nom du formulaire dans le champ et cliquez bouton "save" ou la touche enter.	Le nom du formulaire est placé dans le champ d'ajout de formulaire et celui-ci est affiché s'il était caché. Le fichier est renommé et la page rechargée.	ОК
	Reproduisez le test précédent et entrer un nom de fichier déjà utilisé.	Un message d'erreur apparait sous le champ de modification du nom : The file doesn't exist, or the new name is already used. Unable to rename it.	ОК

Supprimer un formulaire	Cliquez sur la croix rouge à côté d'une ligne de la liste.	Un message de confirmation vous demande de valider votre choix. Cliquez sur OK et la page se recharge, le formulaire est supprimé. Cliquez sur Annuler et la fenêtre disparait, la page retrouve son état précédent le message.	ОК
Voir le XMI	Cliquez sur l'icône ressemblant à un fichier XML sur une ligne de la liste.	Le fichier XML correspondant au formulaire est affiché dans le navigateur.	ОК
Tester le formulaire	Si le formulaire a été généré au moins une fois, une icône en forme d'éprouvette apparait sur sa ligne. Cliquez sur l'éprouvette.	Vous êtes dirigé sur une page permettant de tester le formulaire.	ОК

17.2 Gestion des éléments "globaux" du formulaire

Actions	Procédure	Résultat attendu	Résultat obtenu
Tri des éléments du formulaire	Cliquez sur l'icône en forme de cadenas.	Des mains apparaissent à côté des éléments du formulaire. Ces derniers deviennent triables. Les éléments de la sidebar deviennent draggable. Le double clic est désactivé sur les éléments de la sidebar.	OK
		Le texte du cadenas se transforme en "lock".	

	Saisissez une main du formulaire et déplacez-la vers le haut ou vers le bas.	Un indicateur de position apparait désignant l'endroit où sera lâché l'élément lorsque vous lâcherez l'élément. Lorsque vous le lâchez, l'élément est déplacé à cet endroit. L'ordre des éléments est mis à jour dans le XML.	ОК
	Déplacez et lâché un élément après l'avoir supprimé manuellement du fichier XML.	Un message d'erreur apparait : One of the element's id wasn't found. Ordering may be incorrect. Le formulaire est rechargé.	ОК
Gestion des attributs du formulaire	Cliquez sur l'icône en forme de tournevis et de clé anglaise.	Une fenêtre permettant de gérer les attributs du formulaire apparait.	ОК
	Entrez le nom d'un attribut avec ou sans valeur dans le champ "Name" et appuyer sur le bouton "ok" ou la touche "enter" dans un des deux champs	L'attribut et sa valeur apparaissent dans la liste de gauche. Les champs d'insertion sont vidés. Le XML est mis à jour.	ОК
	Cliquez sur la ligne d'un des attributs	Les champs d'insertion sont remplis avec les données de l'attribut.	ОК
	Entrer le nom d'un attribut déjà présent dans la liste et tenter de l'ajouter.	La ligne de l'attribut ayant ce nom est mise à jour. Le XML est mis à jour.	ОК
	Cliquez sur la croix à côté d'un attribut de la liste.	Une fenêtre de confirmation apparait. Appuyez sur ok et l'attribut est supprimé et le fichier XML est mis à jour. Appuyez sur annuler et la fenêtre est fermée sans aucune modification sur le formulaire	ОК

	Insérez ou modifiez un attribut en laissant son nom vide	Un message d'erreur apparait et demande de remplir le nom de l'attribut	ОК
	Tentez d'ajouter, de modifier ou de supprimer un attribut après avoir supprimer le fichier XML.	Un message d'erreur apparait : The path given to XmlManager doesn't exists. The path was : ./resources/xml/form.xml	ОК
Construction du formulaire	Cliquez sur l'icône en forme de marteau.	Le formulaire correspondant au fichier XML est généré et sauvé dans le répertoire désigné par le fichier application.ini Un message apparait vous demandant si vous voulez être redirigé sur la page de test du formulaire ou non.	ОК
Aperçu du formulaire	Cliquez sur l'icône semblable à un fichier avec une loupe.	Une fenêtre s'ouvre et contient un aperçu de votre formulaire ainsi que le code CSS des fichiers du dossier prévu à cet effet.	ОК
Rechargement du formulaire	Cliquez sur l'icône en forme de flèches courbées formant un cercle.	Les fenêtres d'édition d'élément, des attributs du formulaire et de warning sont fermées. Le formulaire est rechargé.	ОК

17.3 Modification d'un formulaire

Ajout d'un élément	Clic droit sur un élément. Sectionnez "add".	L'élément apparait à la fin de la liste.	ОК
	Faites un double clic sur un élément.	L'élément apparait à la fin de la liste.	ОК

	Après avoir activé le tri des éléments, drag'n drop l'élément dans le formulaire.	L'élément apparait à la position de la liste ou il a été lâché.	OK
	Après avoir activé le tri des éléments, drag'n droper l'élément hors d'une position valide dans le formulaire.	L'élément retourne à sa position d'origine, aucune modification pour le formulaire	ОК
	Supprimer le formulaire après l'avoir ouvert puis ajouter un élément.	Un message apparait afin d'avertir de l'erreur : The path given to XmlManager doesn't exists. The path was: ./resources/xml/form.xml	OK
Suppression d'un élément	Clic droit sur un élément du formulaire. Sectionnez "delete".	Une fenêtre de confirmation apparait. Appuyez sur ok et l'élément est supprimé et le fichier XML est mis à jour. Appuyez sur annuler et la fenêtre est fermée sans aucune modification sur le formulaire	ОК
	Après avoir activé le tri des éléments, drag'n droper un élément du formulaire sur la poubelle.	Une fenêtre de confirmation apparait. Appuyez sur ok et l'élément est supprimé et le fichier XML est mis à jour. Appuyez sur annuler et la fenêtre est fermée sans aucune modification sur le formulaire	OK
	Ouvrez un formulaire dans l'outil. Ouvrez le fichier XML et supprimez les lignes d'un élément Tentez de supprimer l'élément via l'interface.	Un message apparait afin d'avertir de l'erreur : The element 2 wasn't found, delete cancelled	OK
	Supprimer le formulaire après l'avoir ouvert puis supprimer un élément.	Un message apparait afin d'avertir de l'erreur: The path given to XmlManager doesn't exists. The path was : ./resources/xml/form.xml	ОК

Edition d'un élément	Clic droit sur un élément du formulaire	Un menu contextuel apparait, il contient les options Edit, Delete et Quit	ОК
	Clic droit sur un élément puis option "edit"	Une fenêtre apparait après un court chargement AJAX. L'onglet "General" est ouvert, le champ "Name" est sélectionné.	ОК
	Ouvrez un formulaire dans l'outil. Ouvrez le fichier XML et supprimez les lignes d'un élément. Faite un clic droit sur l'élément puis option "edit".	Un message d'erreur apparait: Didn't found the element (id=3) in the document.	ОК
Onglet general	Dans n'importe quel champ, modifiez le contenu et quittez le champ (touche tab ou clic ailleurs)	L'icône en forme de "vu" à côté du champ se transforme en cercle d'attente, puis à nouveau en "vu". Si le champ modifié est visible sur l'élément, celui-ci est mis à jour derrière la fenêtre d'édition. Le fichier XML est mis à jour.	ОК
	Dans n'importe quel champ, modifiez le contenu et appuyez sur la touche "enter".	Le "vu" à côté du champ se transforme en cercle d'attente, puis à nouveau en "vu". Si le champ modifié est visible sur l'élément, celui-ci est mis à jour derrière la fenêtre d'édition. Le fichier XML est mis à jour.	ОК
	Modifiez un champ d'un élément ayant été supprimé dans le XML après avoir été ouvert dans l'interface.	Un message d'erreur apparait: The element 3 has not been updated because the id wasn't found. Puis la fenêtre d'édition est fermée et le formulaire rechargé.	ОК

Entrez le nom d'un attribut avec ou sans valeur dans le champ "Name" Appuyer sur le bouton "ok" ou la touche "enter" dans un des deux champs	L'attribut et sa valeur apparaissent dans la liste de gauche. Les champs d'insertion sont vidés. Le XML est mis à jour.	ОК
Cliquez sur la ligne d'un des attributs	Les champs d'insertion sont remplis avec les données de l'attribut.	ОК
Entrer le nom d'un attribut déjà présent dans la liste et tenter de l'ajouter.	La ligne de l'attribut ayant ce nom est mise à jour. Le XML est mis à jour.	ОК
Cliquez sur la croix à côté d'un attribut de la liste.	Une fenêtre de confirmation apparait. Appuyez sur ok et l'attribut est supprimé et le fichier XML est mis à jour. Appuyez sur annuler et la fenêtre est fermée sans aucune modification sur le formulaire	ОК
Insérez ou modifiez un attribut en laissant son nom vide	Un message d'erreur apparait et demande de remplir le nom de l'attribut	ОК
Tentez d'ajouter, de modifier ou de supprimer un attribut après avoir supprimer manuellement l'élément correspondant dans le fichier XML	Un message d'erreur apparait: Unable to add/update the attribute id to the element 2	ОК

Onglet validators	Sélectionnez un validateur dans la liste déroulante et cliquez sur l'icône "ajouter".	Le validateur sélectionné est ajouté à la liste.Le validateur sélectionné est grisé dans la liste d'ajout. Sa description est affichée dans l'onglet, son constructeur, son message d'erreur remplissent les champs et la case à cochée est mise à jour en conséquence. La fenêtre d'aide est remplie avec les données concernant ce validateur. L'autosuggestion du champ constructeur est mise à jour. Si l'élément a été supprimé manuellement dans le XML le message d'erreur suivant apparait: Element 2 not found.	OK
	Modifiez un des champs ou la case à cocher puis touche enter ou quitter le champ	L'icône en forme de "vu" à côté du champ se transforme en cercle d'attente, puis à nouveau en "vu". Le fichier XML est mis à jour. Si l'élément a été supprimé manuellement dans le XML le message d'erreur suivant apparait : Element 2 doesn't exists or doesn't have a validator named Zend_Validate_Alnum.	ОК

Sélectionnez un validateur o puis cliquez sur l'icône "sup poubelle)	
--	--

Onglet filters	Sélectionnez un filtre dans la liste déroulante et cliquez sur l'icône "ajouter".	Le filtre sélectionné est ajouté à la liste. Le filtre sélectionné est grisé dans la liste d'ajout. Sa description est affichée dans l'onglet, son constructeur est chargé dans le champ correspondant. La fenêtre d'aide est remplie avec les données concernant ce filtre. L'autosuggestion du champ constructeur est mise à jour. Le fichier est mis à jour Si l'élément a été supprimé manuellement dans le XML le message d'erreur suivant apparait : Element 2 doesn't exists or doesn't have a filter named Zend_Filter_Alnum.	ОК
	Modifiez un des champs ou la case à cocher puis touche enter ou quitter le champ	L'icône en forme de "vu" à côté du champ se transforme en cercle d'attente, puis à nouveau en "vu". Le fichier XML est mis à jour. Si l'élément a été supprimé manuellement dans le XML le message d'erreur suivant apparait: Element 2 not found.	OK

	Sélectionnez un validateur de la liste puis cliquez sur l'icône "supprimer" (la poubelle)	L'élément est supprimé de la liste, il est dégrisé dans la liste des éléments ajoutable. Le fichier XML est mis à jour. S'il reste des éléments dans la liste, le dernier est sélectionné et ses données sont chargées dans l'onglet. Si c'était le dernier validateur, l'onglet voit ses champs désactivés et un message invite l'utilisateur à ajouter un validateur. Si l'élément a été supprimé manuellement dans le XML le message d'erreur suivant apparait : Element 2 doesn't exists or doesn't have a filter named Zend_Filter_Alnum.	OK
Onglet decorators	Ajoutez un décorateur en tapant son nom dans le champ decorator ou en sélectionnant ce dernier dans l'autosuggestion du champ. Remplissez ou non le champ options avec ou sans l'aide de l'autocomplétion. Appuyez sur le bouton "Save" ou la touche "enter".	L'élément est ajouté à la liste des décorateurs. Le fichier XML est mis à jour.Les champs d'entrées sont vidés. L'élément dans la zone du formulaire est rafraichi en fonction de ses nouveaux décorateurs.	ОК

	Cliquez sur la ligne d'un des décorateurs	Les champs d'insertion sont remplis avec les données du décorateur	ОК
	Modifiez le contenu des champs d'insertion après avoir cliqué sur un décorateur présent puis appuyez sur le bouton "save" ou la touche "enter".	Les modifications sont repostées dans la liste des décorateurs. Les champs d'entrée sont vidés et l'on peut à nouveau ajouter un nouveau validateur. Le XML est mis à jour. L'élément dans la zone du formulaire est rafraichi avec les nouvelles données du décorateur.	ОК
	Cliquez sur la croix à côté d'un décorateur de la liste.	Une fenêtre de confirmation apparait. Cliquez sur annuler et le décorateur survis. Cliquez sur ok, le décorateur est retiré de la liste. Le XML est mis à jour. L'élément dans la zone du formulaire est mis à jour.	OK
	Tentez d'insérer ou de modifier un décorateur en laissant le champ "decotator" vide	Un message d'erreur demande à ce que le champ soit rempli	ОК
Onglet options	Accédez à l'onglet sur un élément n'ayant pas d'options	L'onglet ne contient que le message : "There is no special option for this element.".	ОК

	Modifier la valeur d'un des champs de l'onglet et appuyez sur la touche "enter" ou quittez le champ	L'icône en forme de "vu" à côté du champ se transforme en cercle d'attente, puis à nouveau en "vu". Si le champ modifié est visible sur l'élément, celui-ci est mis à jour derrière la fenêtre d'édition. Le fichier XML est mis à jour.	OK
	Tentez de modifiez l'adaptateur ou un des champs après avoir supprimé l'élément du fichier XML manuellement.	Un message d'erreur apparait : Unable to update the property XXXX for the element XXXX La fenêtre d'édition est fermée. Le formulaire est rechargé.	
Captcha	Sélectionnez l'adaptateur "Dumb" ou "Figlet"	L'interface demeure inchangée. Le captcha dans la zone du formulaire est rafraichi. Le XML est mis à jour.	OK
	Sélectionnez l'adaptateur "Image"	Des options supplémentaires apparaissent dans l'onglet afin de paramétrer le captcha. Le captcha de la zone du formulaire est mis à jour. Le fichier XML est mis à jour. Deux warning sont émis afin que l'utilisateur sache que le captcha est configuré par défaut et qu'il lui faut définir certains paramètres.	ОК

	Sélectionnez l'adaptateur "ReCaptcha"	Des options supplémentaires apparaissent dans l'onglet afin de paramétrer le captcha. Le captcha de la zone du formulaire est mis à jour. Le fichier XML est mis à jour. Deux warning sont émis afin que l'utilisateur sache que le captcha est configuré par défaut et qu'il lui faut définir certains paramètres.	OK
Multioptions	Entrez le texte visible d'une option et cliquez sur le bouton ajouter ou la touche enter	L'option entrée est insérée dans la liste. Le fichier XML est mis à jour	OK
	Appuyez sur le bouton ajouter ou la touche enter sans entrer de texte dans le champ	Un message d'erreur vous avertit de l'obligation de remplir le champ.	OK
	Sélectionnez une option dans la liste	Les champs de l'onglet se remplissent avec les données de cette option.	OK
	Modifiez un des champs ou la case à cocher puis appuyez sur la touche enter ou quitter le champ	L'icône en forme de "vu" à côté du champ se transforme en cercle d'attente, puis à nouveau en "vu". Si le champ modifié est visible sur l'élément, celui-ci est mis à jour derrière la fenêtre d'édition. Le fichier XML est mis à jour.	OK

Tentez d'ajouter une option, ou d'en modifier un présent, ou d'en supprimer une après avoir retiré manuellement l'élément du fichier XML.	Un message vous avertit que l'élément n'est pas présent dans le fichier XML.	ОК
---	--	----