Propriété	Description	Type de Donnée	Obligatoire	Remarques				
Id	Identifiant unique du champ.	Chaîne de caractères	Oui					
label	Libellé affiché du champ.	Chaîne de caractères	Oui					
Inline	Indique si le champ doit être affiché en ligne.	Booléen	Oui					
Width	Largeur du champ (ex: "32").	Chaîne de caractères	Oui					
KeyColumn	Colonne clé dans le modèle de données pour la recherche.	Chaîne de caractères	Oui					
ItemInfo	·		Oui					
MainProperty		Chaîne de caractères	Oui					
		Chaîne de caractères	Oui					
		Booléen	Oui					
			Oui					
		Chaîne de caractères	Oui					
		Chaîne de caractères						
	·							
Id			Oui					
	·							
	·							
	·	Oname de caracteres						
		Chaîne de caractères						
		Oname de caracteres						
	·	Chaîne de caractères						
	·							
		Oname de caracteres						
		Chaîne de caractères						
•								
•								
•								
· ·		POOLEGII						
		Chaîna de caractères						
		Chaine de caracteres						
		Chaîna da aarrathras						
	·		Oui					
Operator	Opérateur de comparaison (ex: "ISN" pour "est nul").	Chaîne de caractères	Out					
	Id Iabel Inline Width KeyColumn ItemInfo MainProperty DescProperty ShowDescription LoadDataInfo DataModel ColumnsDefinition DataType Visible Id Iabel Inline Width KeyColumn LoadDataInfo DataType Visible Id Iabel Inline Width KeyColumn LoadDataInfo DataModel ColumnsDefinition DataField DataType ItemInfo MainProperty DescProperty ShowDescription Id Iabel Inline Width Vidth Fequired Outlined UserIntKey OptionValues Id Inline Width Spacing required Validations Id Type ConditionExpression Conditions RightField	ide identifiant unique du champ. Libellé affiché du champ. Inline Indique si le champ doit être affiché en ligne. Width Largeur du champ (ex: "32"). KeyColumn Colonne clé dans le modèle de données pour la recherche. Uteminfo Objet: Définit l'affichage des informations de l'élément sélectionné. MainProperty Propriété principale à afficher pour l'élément. DescProperty Propriété contenant la description de l'élément. ShowDescription Indique si la description doit être affichée. LoadDataInfo Objet: Spécifie comment les données sont chargées pour la recherche. DataModel Nom du modèle de données. ColumnsDefinition Tableau d'Objets: Définit les colonnes de la grille de recherche. DataField Nom du champ de données du modèle. Caption Texte d'en-tête de la colonne. DataType Type de données de la colonne (ex: "STRING"). Visible Indique si la cestorione est visible dans la grille. Id Identifiant unique du champ. Inline Indique si le champ doit être affiché en ligne. Width Largeur du champ (ex: "32"). KeyColumn Colonne clé dans le modèle de données pour la liste. LoadDataInfo Objet: Spécifie comment les données pour la liste. LoadDataInfo Objet: Spécifie comment les données sont chargées pour la liste. DataType Type de données de la colonne (ex: "STRING"). ItemInfo DataField Nom du modèle de données sont chargées pour la liste. DataType Type de données de la colonne (ex: "STRING"). ItemInfo Objet: Définit l'affichage de sinformations de l'élément sélectionné. MainProperty Propriété principale à afficher pour l'élément. DataField Nom du champ de données du modèle. DataType Type de données de la colonne (ex: "STRING"). ItemInfo Objet: Définit l'affichage des informations de l'élément sélectionné. Miniperperty Propriété principale à afficher pour l'élément. ShowDescription Indique si la description doit être affiché en ligne. Width Largeur du champ (ex: "32"). Sepacing en se valueur du champ (ex: "32"). Inline Indique si le champ est obligatoire. Udentifiant unique du champ. Inline Indique si le champ doit être affiché en lign	Iabel Libelé affiché du champ. Chaine de caractères Inline Indique si le champ doit être affiché en ligne. Booléen Width Largeur du champ (ex.* 32") Chaine de caractères KeyColumn Colonne cie da nas le modele de données pour la recherche. Chaine de caractères ReyColumn Colonne cie da nas le modele de données pour la recherche. Chaine de caractères ReyColumn Colonne cie da nas le modele de données pour la recherche. Chaine de caractères DescProperty Propriété principale à afficher pour l'élément. Chaine de caractères ShowDescription Indique si la description doit être affichée. Booléen LoadDatainfo Objets Spécifie comment les données sont chargées pour la recherche. Datablodel Nom du modéle de données. Columns Definition DataField Nom du champ de données de la grille de recherche. Datablodel Nom du champ de données de la grille de recherche. Chaine de caractères Caption Tableau d'Objets: Definit les colonnes de la grille de recherche. Chaine de caractères Caption Tableau d'Objets de la colonne. Chaine de caractères Caption Tableau d'objets de la colonne (ex. "STRING"). Chaine de caractères Caption Tableau d'objets de la colonne (ex. "STRING"). Chaine de caractères Visible Indique si la colonne est visible dans la grille. Booléen Identifiant unique du champ Chaine de caractères Inline Indique si le champ doit être affiché en ligne. Booléen Chaine de caractères Inline Indique si le champ doit être affiché en ligne. DataType Chaine de caractères ReyColumn Colonne cie dans le modèle de données pour la liste. Chaine de caractères Columns Definition DataField Nom du champ (ex. "32") Chaine de caractères Columns Definition DataField Nom du champ (ex. "32") Chaine de caractères Columns Definition DataField Nom du champ de cornées du modèle. Chaine de caractères Columns Definition DataField Nom du champ de cornées du modèle. Chaine de caractères DataType Type de données de la colonne (ex. "STRING"). Chaine de caractères DataType Type de données de la colonne (ex. "STRING"). Chaine de caractères DataType Type de données	label Luchelle affiche du champ. Chaîne de caractères Oui Inline Luchelle affiché du champ. Chaîne de caractères Oui Inline Indique si le champ doit être affiché en ligne. Booléen Oui Inline Largeur du champ (cir. 127). Oui Inline Chaîne de caractères Oui Iteminfo Objet: Définit faifichage des informations de l'étérnent sélectionné. Chaîne de caractères Oui Iteminfo Objet: Définit faifichage des informations de l'étérnent sélectionné. Chaîne de caractères Oui Iteminfo Objet: Définit faifichage des informations de l'étérnent sélectionné. Chaîne de caractères Oui Desc-Property Propriété contenant la description de l'étérnent. Chaîne de caractères Oui Desc-Property Propriété contenant la description de l'étérnent. Chaîne de caractères Oui Desc-Property Propriété contenant la description de l'étérnent. Booléen Oui Uniterité ou Descaractères Oui DatalAdole Nom du motéte de données. Chaîne de caractères Oui DatalAdole Nom du motéte de données. Chaîne de caractères Oui DatalAdole Nom du motéte de données. Chaîne de caractères Oui DatalAdole Nom du motéte de données de modèle. Chaîne de caractères Oui DatalAdole Individue la connée se la grille de recherche. Chaîne de caractères Oui Visité Indique si la colonne ext visité de las colonne Chaîne de caractères Oui Visité Indique si la colonne ext visité de las colonne Chaîne de caractères Oui Visité Indique si la colonne ext visité de las colonne (x: "STRING"). Chaîne de caractères Oui Ide Identifiant unique du champ. Chaîne de caractères Oui Identifiant Unique du champ (x: "32"). Chaîne de caractères Oui Identifiant Unique du champ (x: "32"). Chaîne de caractères Oui Identifiant Unique du champ (x: "32"). Chaîne de caractères Oui Identifiant Unique du champ (x: "32"). Chaîne de caractères Oui Identifiant Indique si le champ doit être affiché en ligne. Chaîne de caractères Oui Identifiant Indique si le champ doit	Isolabel Libellé affiche du charme. Charlane de caractères Oui Inine Indique si le charme of tên affiche en ligne. Booléen Oui Inine Indique si le charme otté far affiche en ligne. Booléen Oui Inine Indique si le charme otté far affiche en ligne. Booléen Oui Inine Indique si le charme otté far affiche en ligne. Charlane de caractères Oui Inine Indique si le charme (ex. 732') Charlane de caractères Oui Inine Indique de la montantion de l'étérent sélectionné. Charlane de caractères Oui Indique si la description doit être affiche. Charlane de caractères Oui Indique si la description doit être affiche. Booléen Oui Indique si la description doit être affiche. Booléen Oui Indique si la description doit être affiche. Charlane de caractères Oui Indique si la description doit être affiche. Doit Indique si la colonne de la grille de recherche. Oui Indique si la colonne de la grille de recherche. Oui Indique de caractères Oui Indique si la colonne (ser "STRINC"). Chaîne de caractères Oui Indique si la colonne (ser "STRINC"). Chaîne de caractères Oui Indique si la colonne (ser "STRINC"). Chaîne de caractères Oui Indique si la colonne (ser "STRINC"). Chaîne de caractères Oui Indique si la colonne (ser "STRINC"). Chaîne de caractères Oui Indique si la colonne (ser "STRINC"). Chaîne de caractères Oui Indique si la colonne de stable dans la grille. Booléen Oui Indique si la colonne (ser "STRINC"). Chaîne de caractères Oui Indique de la marque du champ, Chaîne de caractères Oui Indique de la marque de données pour la liste. Oui Indique de caractère (oui Indique de la marque de données pour la liste. Oui Indique de la marque de données (oui Indique de la marque de données pour la liste. Oui Indique de la marque de données (oui Indique de la marque de données (oui Indique de la marque	Ideal Indiana Lineage du champ. Chaine de anancteres Ou ul la libite Libelle afficie du champ. Chaine de canacteres Ou ul la linea (Libelle afficie du champ. Chaine de Canacteres Ou ul la linea (Libelle afficie du Chaine) Chaine de Canacteres Ou ul la libite (Libelle afficie de afficie de libite de libite de l'Ambre de Canacteres Ou ul la libite (Libite de Canacteres Ou u	ised losenflaren unquie du champ. Chaine de caractères Qui le la l'activate de un dump. Chaine de caractères Qui le l'activate l'activate de caractères Qui le l'activate de caractères Qui le l'activate de l'activate de caractères Qui le l'activate de l'activate de caractères Qui le l'activate de l'activate de l'activate de caractères Qui le l'activate de l'activate de l'activate de caractères Qui le l'activate de l'activate de l'activate de caractères Qui le l'activate de l	March Service Servic

GROUP	ld	Identifiant unique du groupe.	Chaîne de caractères	Oui					
<u></u>	label	Libellé affiché du groupe.	Chaîne de caractères	Oui					
	isGroup	Indique que le champ est un groupe.	Booléen	Oui					
	Spacing	Espacement autour du groupe (ex: "0").	Chaîne de caractères	Oui					
	ChildFields	Tableau d'Objets: Définitions des champs enfants du groupe.	Tableau d'Objets	Oui	Contient les dé	initions des chai	mps individuels (co	mme RADIOGRE	DATEPKR)
	Inline	Indique si le groupe doit être affiché en ligne.	Booléen	Non	Contient les définitions des champs individuels (comme RADIOGRP, DATEPKI				
	required	Indique si des champs à l'intérieur du groupe sont obligatoires.	Booléen	Non					
RADIOGRP	Id	Identifiant unique du groupe de boutons radio.	Chaîne de caractères	Oui					
	value	Valeur sélectionnée par défaut.	Chaîne de caractères	Oui					
	Spacing	Espacement autour du groupe (ex: "0").	Chaîne de caractères	Oui					
	Width	Largeur du groupe de boutons radio (ex: "100", "600px").	Chaîne de caractères	Oui					
	OptionValues	Objet: Paires clé-valeur pour les options des boutons radio.	Objet	Oui					
	label	Libellé affiché du groupe de boutons radio.	Chaîne de caractères	Non					
DATEPKR	ld	Identifiant unique du champ.	Chaîne de caractères	Oui	Semblable à D	TEPICKER, ma	is potentiellement	une variante.	
	label	Libellé affiché du champ.	Chaîne de caractères	Oui					
	Spacing	Espacement autour du champ (ex: "0").	Chaîne de caractères	Oui					
	Width	Largeur du champ (ex: "25").	Chaîne de caractères	Oui					
	EnabledWhen	Objet: Définit les conditions d'activation du champ.		Oui					
	Conditions	Tableau d'Objets: Conditions individuelles.		Oui					
	RightField	ID du champ à vérifier.	Chaîne de caractères	Oui					
	Operator	Opérateur de comparaison (ex: "NEQ" pour "n'est pas égal à").	Chaîne de caractères	Oui					
	Value	Valeur à comparer.	Chaîne de caractères	Oui					
	ValueType	Type de données de la valeur (ex: "STRING").	Chaîne de caractères	Oui					
	Validations	Tableau d'Objets: Définit les règles de validation.		Oui					
	ld	Identifiant de la règle de validation.	Chaîne de caractères	Oui					
	Type	Type de validation (ex: "ERROR").	Chaîne de caractères	Oui					
	ConditionExpression	Objet: Définit les conditions de déclenchement de la validation.		Oui					
	LogicalOperator	Opérateur logique pour combiner les conditions (ex: "AND").	Chaîne de caractères	Oui					
	Conditions	Tableau d'Objets: Conditions individuelles.		Oui					
	RightField	ID du champ à valider.	Chaîne de caractères	Oui					
	Operator	Opérateur de comparaison (ex: "ISN" pour "est nul").	Chaîne de caractères	Oui					
	Value	Valeur à comparer.	Chaîne de caractères	Non					
	ValueType	Type de données de la valeur (ex: "DATE", "STRING").	Chaîne de caractères	Oui					
CHECKBOX	ld	Identifiant unique de la case à cocher.	Chaîne de caractères	Oui					
	label	Libellé affiché à côté de la case à cocher.	Chaîne de caractères	Oui					
	CheckboxValue	Valeur du champ lorsqu'il est coché (ex: true).	Booléen	Oui					
	spacing	Espacement autour de la case à cocher (ex: 0).	Nombre	Oui					
	Value	État initial ou par défaut de la case à cocher (ex: false).	Booléen	Oui					
	Width	Largeur du composant case à cocher (ex: "600px").	Chaîne de caractères	Oui					
	EnabledWhen	Objet: Définit les conditions d'activation du champ.		Oui					
	Conditions	Tableau d'Objets: Conditions individuelles.		Oui					
	RightField	ID du champ à vérifier.	Chaîne de caractères	Oui					
	Operator	Opérateur de comparaison (ex: "ISF" pour "est faux").	Chaîne de caractères	Oui					
	Inline	Indique si la case à cocher doit être affichée en ligne.	Booléen	Non					
	required	Indique si la case à cocher est obligatoire.	Booléen	Non					