

Type de Champ	Propriété	Description	Type de Donnée	Obligatoire	Remarques				
GRIDLKP	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	Objet: Définit l'affichage des informations de l'élément sélectionné.		Oui					
	MainProperty	Propriété principale à afficher pour l'élément.	Chaîne de caractères	Oui					
	DescProperty	Propriété contenant la description de l'élément.	Chaîne de caractères	Oui					
	ShowDescription	Indique si la description doit être affichée.	Booléen	Oui					
	LoadDataInfo	Objet: Spécifie comment les données sont chargées pour la recherche.		Oui					
	DataModel	Nom du modèle de données.	Chaîne de caractères	Oui					
	ColumnsDefinition	Tableau d'Objets: Définit les colonnes de la grille de recherche.		Oui					
	DataField	Nom du champ de données du modèle.	Chaîne de caractères	Oui					
	Caption	Texte d'en-tête de la colonne.	Chaîne de caractères	Oui					
LSTLKP	DataType	Type de données de la colonne (ex: "STRING").	Chaîne de caractères	Oui					
	Visible	Indique si la colonne est visible dans la grille.	Booléen	Oui					
	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 liste.	Chaîne de caractères	Oui					
	LoadDataInfo	Objet: Spécifie comment les données sont chargées pour la liste.		Oui					
	DataModel	Nom du modèle de données.	Chaîne de caractères	Oui					
	ColumnsDefinition	Tableau d'Objets: Définit les colonnes de la liste.		Oui					
	DataField	Nom du champ de données du modèle.	Chaîne de caractères	Oui					
	DataType	Type de données de la colonne (ex: "STRING").	Chaîne de caractères	Oui					
	ItemInfo	Objet: Définit l'affichage des informations de l'élément sélectionné.		Oui					
	MainProperty	Propriété principale à afficher pour l'élément.	Chaîne de caractères	Oui					
	DescProperty	Propriété contenant la description de l'élément.	Chaîne de caractères	Oui					
	ShowDescription	Indique si la description doit être affichée.	Booléen	Oui					
SELECT	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					
	required	Indique si le champ est obligatoire.	Booléen	Oui					
	Outlined	Indique si la sélection doit avoir un style "outlined".	Booléen	Oui					
	UserIntKey	Suggère si les valeurs d'options sont des clés entières définies par l'utilisateur.	Booléen	Oui					
	OptionValues	Objet: Paires clé-valeur pour les options de la liste déroulante.	Objet	Oui					
DATEPICKER	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					
	Spacing	Espacement autour du champ (ex: "30").	Chaîne de caractères	Oui					
	required	Indique si le champ est obligatoire.	Booléen	Oui					
	Validations	Tableau d'Objets: Définit les règles de validation.		Oui					
	Id	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					
	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					
	ValueType	Type de données de la valeur comparée (ex: "DATE").	Chaîne de caractères	Oui					

GROUP	Id	Identifiant unique du groupe.	Chaîne de caractères	Oui					
	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 définitions des champs individuels (comme RADIOGRP, DATEPKR).				
	Inline	Indique si le groupe doit être affiché en ligne.	Booléen	Non					
	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	Id	Identifiant unique du champ.	Chaîne de caractères	Oui	Semblable à DATEPICKER, mais 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					
	Id	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	Id	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					