

Unica Journey

12.1 - Schéma système



Contents

Chapter 1. Présentation du schéma système Unica Journey.....	1
Tables système.....	1

Chapter 1. Présentation du schéma système Unica Journey

Ce guide renvoie à la structure en table et colonnes, au contenu et à la sémantique du système de base de données de Unica Journey.

Tables système

Le tableau suivant présente les tables système.

Ce tableau contient des informations sur chaque modèle Unica Journey.

Table 1. Organisations

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
organisationName	VARCHAR2	250	Oui	Affiche le nom de l'organisation
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
organisationDescription	VARCHAR2	250	Oui	Affiche une brève description de l'organisation
version	Nombre	20	Non	Tient le compte à jour

Table 2. Utilisateurs

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
userName (clé externe) (références)	VARCHAR2	250	Non	Affiche le nom d'utilisateur Platform
platformId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID de l'utilisateur Platform
emailId	VARCHAR2	255	Oui	Affiche l'ID de messagerie électronique de l'utilisateur Platform
firstName	VARCHAR2	255	Oui	Affiche le prénom de l'utilisateur Platform
lastName	VARCHAR2	255	Oui	Afficher le nom de l'utilisateur Platform
locale	VARCHAR2	100	Oui	Affiche l'environnement local de l'utilisateur Platform
organisationId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID de l'organisation

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 3. Dossiers

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
organisationId (clé externe) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table d'organisation, fait référence à l'ID de nom de colonne
folderName	VARCHAR2	128	Oui	Nom d'affichage du dossier
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy (clé externe) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table USER qui indique qui a créé cet enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements
lastModifiedBy (clé externe) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table USER, qui

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				indique qui a modifié l'enregistrement
folderDescription	VARCHAR2	1024	Oui	Description du dossier.
parentFolderId	NUMBER	20	Oui	ID de dossier parent pour le dossier donné, qui est une clé externe de la table FOLDERS, fait référence à l'ID de nom de colonne
hitCount	NUMBER	20	Oui	Nombre indiquant le nombre de fois où le dossier fait l'objet d'une référence pour créer/mettre à jour/déplacer des entités à l'intérieur de celui-ci
folderType	NUMBER	20	Oui	Type de dossier indiqué par une valeur entière Les valeurs peuvent être : 0 : DATA_DEFINITION 1 : ENTRY_SOURCE, 2 : JOURNEY
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 4. DataDefinitions

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
organisationId (clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table ORGANISATION, fait référence à l'ID de nom de colonne
folderId (clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table FOLDER, fait référence à l'ID de nom de colonne
dataDefinitionName	VARCHAR2	250	Oui	Affiche le nom de définition de données
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy (clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table USER, affiche la personne qui a créé l'enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements
lastModifiedBy (clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table USER,

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				affiche la personne qui a modifié l'enregistrement
dataDefinitionDescription	VARCHAR2	1024	Oui	Affiche la description de la définition de données
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
code	VARCHAR2	11	Oui	Identificateur unique de DD. Chaque DD est identifié par un code unique.

Table 5. DataDefinitionFields

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
fieldName	VARCHAR2	250	Oui	Nom de zone DataDefinition indiquant ce que sera le nom de zone dans les données EntrySource lorsque les

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				données seront fournies à Unica Journey.
significantFieldType	NUMBER	20	Oui	<p>Numéro ordinal qui indique le type de zone significative de Journey. Les zones actuellement significatives prises en charge par Journey avec leur valeur ordinale sont les suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MOBILE_NUMBER - 0 (valeur ordinale) 2. EMAIL_ID - 1 (valeur ordinale)
fieldDataType	NUMBER	20	Oui	<p>Numéro ordinal qui indique le type de données de la zone DataDefinition. Les types de données actuellement pris en charge pour la zone DataDefinition par Journey avec leur valeur ordinale sont les suivants</p>

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				<p>1. String - 0 (valeur ordinaire)</p> <p>2. Numeric - 1 (valeur ordinaire)</p> <p>2. Date - 2 (valeur ordinaire)</p>
fieldLength	NUMBER	20	Oui	Affiche la taille de la zone DataDefinition qui indique la longueur des données de la zone source d'entrée lorsqu'elles sont fournies à Journey.
dateFormat	VARCHAR2	50	Oui	Contient un format de date de zone de type de date datadefinition qui indique le format de date qui apparaîtra dans l'exemple de données de source d'entrée (JJ/MM/AAAA)
dataDefinitionId (Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table DataDefinition, fait référence à l'ID de colonne.

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
required	NUMBER	1,0	Non	Une valeur booléenne ne peut être égale qu'à 0 ou 1. Si elle est égale à 1, des fichiers DataDefinition sont requis dans les données EntrySource. Si elle est égale à 0, cette zone DataDefinition particulière n'est pas requise dans les données EntrySource
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 6. JourneyFiles

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
organisationId(Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Fait référence à l'ID de la table Organisation
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				création de l'enregistrement
originalFileName	VARCHAR2	250	Oui	Affiche le nom du fichier chargé
internalFileName	VARCHAR2	250	Oui	Afficher le nom de fichier créé par l'application
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 7. EntrySources

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
organisationId(Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Fait référence à l'ID de la table Organisation
folderId(Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Fait référence à l'ID de la table Folder
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe des sources d'entrée, qui indique

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				qui a créé cet enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements
lastModifiedBy(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table des sources d'entrée, qui indique qui a modifié l'enregistrement - Dernière modification par
entrySourceDescription	VARCHAR2	1024	Oui	Description textuelle donnée par l'utilisateur
entrySourceType	NUMBER	20	Oui	Type de source REST FORM FICHIER KAFKA
entrySourceName	VARCHAR2	250	Oui	Affiche le nom de la source d'entrée donné par l'utilisateur
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
code	VARCHAR2	11	Oui	Code unique généré par l'application

Table 8. FileEntrySource

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
journeyFileId(Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Fait référence à l'ID de la table File Journey
entrySourceId(Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Fait référence à l'ID de la table parent principale
SUBENTRYSOURCETYPE	NUMBER	20,0	Oui	Type de source CSV JSON TSV
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 9. FileEntrySourceFile

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				tant que clé primaire
journeyFileId(Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table Entrysource, fait référence à l'ID de nom de colonne
entrySourceId(Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table ENTRY SOURCES, fait référence à l'ID de colonne.
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 10. URLEntrySource

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
urlPath	VARCHAR2	250	Oui	Affiche l'URL complète
securityId	NUMBER	20	Oui	Fait référence à l'ID de sécurité

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
entrySourceId(Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Fait référence à l'ID de la table parent principale
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 11. KafkaEntrySource

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
entrySourceId (Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table Entrysources, fait référence à l'ID de colonne
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 12. Parcours

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
name	VARCHAR2	250	Oui	Name of Journey

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
description	VARCHAR2	1024	Oui	Description de Journey
code	VARCHAR2	11	Oui	Identificateur unique de Journey. Chaque Journey possède un code unique pour l'identification. exemple : JS-00000104
status	VARCHAR2	30	Oui	Contient un nombre ordinal pour le statut Journey comme suit : 0 - BROUILLON 1 - PUBLIE 2 - TERMINE 3 - EN PAUSE
marketingStage	VARCHAR2	30	Oui	Contient un nombre ordinal pour les étapes marketing comme suit : 0 - RECOMMANDATION 1 - RETENTION 2 - CONVERSION

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				3 - ACTIVATION 4 - ACQUISITION 5 - SENSIBILISATION
timeZone	VARCHAR2	50	Oui	Fuseau horaire dans lequel Journey doit s'exécuter, par exemple (UTC-04:00) Amerique/ New_York
folderId(Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table FOLDER, fait référence à l'ID de nom de colonne
journeyDesign CLOB			Oui	Stocke l'ensemble de la conception Journey, c.-à-d. les zones de conception Journey dans JSON
conversions	NUMBER	20	Oui	Inutilisé
goalProgress	NUMBER	20	Oui	Inutilisé
dataDefinitionId (Clé externe) (Références)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table DataDefinition,

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				fait référence à l'ID de colonne
publishDate	TIMESTAMP		Oui	Date et heure de publication de Journey
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
createdBy(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
lastModifiedBy(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements
pausedDate	TIMESTAMP		Oui	Date et heure de mise en pause de Journey
completedDate	TIMESTAMP		Oui	Date et heure de fin de l'exécution

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				de Journey (si l'objectif est atteint ou en cas d'arrêt manuel en marquant le Journey comme terminé)
deduplicationStatus	NUMBER	2	Non	Contient des valeurs ordinales comme suit pour traiter les données en double des sources d'entrée
keyFields	VARCHAR2	1500	Oui	Matrice des zones requises dans la définition de données utilisée pour la déduplication
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Par défaut, la valeur est 0 et, lors de l'exécution du travail du planificateur d'interaction de journalisation, sa valeur est définie sur 1

Table 13. JourneyAssociations

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
journeyId(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table Journeys, fait référence à l'ID de colonne.
entrySourceId	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table Entrysources, fait référence à l'ID de colonne.
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 14. Point

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)	NUMBER		Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
journeyId	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table Journeys, fait référence à l'ID de colonne
temporaryChildId	NUMBER	20	Oui	Il s'agit du pointId d'un point temporaire, créé lorsque ce point est mis à jour après la mise en pause de Journey (pour conserver les modifications mises à jour)
name	VARCHAR2	250	Oui	Nom d'affichage du point
description	VARCHAR2	250	Oui	Description du point
hasTempData	NUMBER	1,0	Oui	Stocke la valeur 0 par défaut. La valeur est 1 si ce point comporte des données temporaires (si l'utilisateur met à jour ce point).
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Clé externe de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de dernière modification des enregistrements
lastModifiedBy	VARCHAR2	200	Oui	Clé externe de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Par défaut, la valeur est 0 et, lors de l'exécution du travail du planificateur d'interaction de journalisation, sa valeur est définie sur 1

Table 15. DecisionSplitActionPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé principale) (Clé externe)			Non	Valeur unique générée automatiquement,

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				fonctionne en tant que clé primaire
conditions	VARCHAR2	3000	Non	Condition ou critères d'évaluation de fractionnement de décision selon lesquels le fractionnement traite les audiences entrantes et les dirige vers le chemin YES ou NO.

Table 16. DelayActionPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé principale) (Clé externe)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
days	NUMBER	20	Oui	Valeur des jours utilisée lors de la configuration du point d'action de retard
hours	NUMBER	20	Oui	Valeur des heures utilisée lors de la configuration du point d'action de retard

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
minutes	NUMBER	20	Oui	Valeur des minutes utilisée lors de la configuration du point d'action de retard
delayTypeEnum	VARCHAR2	20	Oui	Type de retard indiqué par une valeur entière Les valeurs peuvent être : 0 : DURATION 1 : DATE
waitTillDate	TIMESTAMP		Oui	Cette zone est valide uniquement si la valeur DELAYTYPEENUM est 1

Table 17. EngagementSplitActionPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé principale) (Clé externe)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
sourceTouchPointId(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	TouchPointId de clé externe (E-mail/SMS) pour lequel ES est configuré
event CLOB			Oui	Il s'agit d'un JSON qui dispose d'une liste des EventsIds

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				configurés pour le TouchPoint source et le LinkId ou LinkUrl si l'événement Link est configuré.
days	NUMBER	20	Oui	Temps d'attente pour qu'ES collecte les réponses, en nombre de jours. Exemple : 4 jours
hours	NUMBER	20	Oui	Temps d'attente pour qu'ES collecte les réponses, en nombre d'heures. Exemple : 2 heures
minutes	NUMBER	20	Oui	Temps d'attente pour qu'ES collecte les réponses, en nombre de minutes. Exemple : 10 minutes
delayTypeEnum	VARCHAR2	20	Oui	Le type de délai enum indique si le temps d'attente d'ES est une durée (jours, heures, minutes) OU une date fixe (25 décembre 2020).

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
waitTillDate	TIMESTAMP		Oui	Temps d'attente pour qu'ES collecte les réponses, en date fixe. Exemple : 25-12-2020

Table 18. EmailTouchPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé principale) (Clé externe)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Oui	0 - Le point de contact e-mail n'est pas encore configuré. 1 - Le point de contact e-mail est correctement configuré avec les valeurs de mandat.
connectorInfo	VARCHAR2	200	Oui	Nom de connexion (exemple : MailChimp, Mandrill)
dataFieldMapping	Objet CLOB		Oui	Possède la valeur Json du mappage de zones (zones Journey mappées avec les zones du connecteur)

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact e-mail.
channelAgent	VARCHAR2	50	Oui	Valeur d'énumération de canaux qui indique à travers quel canal le point de contact est configuré.
isEdited	NUMBER	1,0	Non	Indicateur booléen permettant d'identifier si le point de contact est édité après la publication de Journey ou pas

Table 19. DeliverEmailMetaData

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
touchPointId(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Point de contact de clé externe pour lequel Deliver est configuré.

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
metadata	Objet CLOB		Oui	Json utilisé pour sauvegarder des informations supplémentaires d'association Journey-Deliver
state	VARCHAR2	20	Oui	Inutilisé
mailingCode	VARCHAR2	20	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase d'exécution
documentID	NUMBER	20	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase de conception
mailingID	NUMBER	20	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase d'exécution
documentName	VARCHAR2	200	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase de conception
mailingInstanceId	NUMBER	20	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver lors de la phase d'exécution
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				création de l'enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de dernière modification de l'enregistrement
VERSION	NUMBER	20,0	Oui	Tient le compte à jour

Table 20. SmsTouchPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé principale) (Clé externe)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Oui	0 - Le point de contact SMS n'est pas encore configuré. 1 - Le point de contact SMS est correctement configuré avec les valeurs de mandat.
connectorInfo	VARCHAR2	200	Oui	Nom de connexion (exemple : Twilio) pour lequel le point de contact SMS est configuré

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
dataFieldMapping	Objet CLOB		Oui	Possède la valeur Json du mappage de zones (zones Journey mappées avec les zones du connecteur) en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact SMS.

Table 21. JoinEndPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé principale) (Clé externe)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire

Table 22. PublishActionPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé principale) (Clé externe)			Non	ID unique
publishType	VARCHAR2	20	Non	Contient 0 - CSV, 1 - Kafka, 2 - Kafka en tant que source d'entrée
publishTypeDetail	VARCHAR2	250	Oui	Nom de fichierCsv/ rubrique

Table 23. PointEntrySourceAssociation

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
pointId(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de Pointtable, fait référence à l'ID de colonne
entrySourceId(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table Entrysources, fait référence à l'ID de colonne
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 24. JourneyAudiences

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
journeyId(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Identificateur unique de Journey
entrySourceId	NUMBER	20	Oui	Identificateur unique pour entrysource
mobileNumber	VARCHAR2	20	Oui	Numéro de contact de l'audience
email	VARCHAR2	100	Oui	ID de courrier électronique de l'audience
createdDate			Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
keyField	VARCHAR2	40	Oui	SHA256 de la zone de clé utilisée pour la déduplication
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
detail	Objet CLOB		Oui	Journey détails de l'audience au format de chaîne Json
status	VARCHAR2	20	Oui	Dernier statut de l'audience Journey

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
goalStatus	VARCHAR2	100	Oui	Dernier statut de l'objectif de l'audience

Table 25. JourneyDataErrors

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
entrysourceid	NUMBER	20	Oui	Identificateur unique pour entrysource
journeyid	NUMBER	20	Oui	Identificateur unique de Journey
sourceTopic	VARCHAR2	250	Non	Nom de la rubrique Kafka source pour laquelle l'erreur est enregistrée
jsondata	Objet CLOB		Non	Données d'audience au format Json
errorMsg	VARCHAR2	500	Non	Affiche le message d'erreur
state	VARCHAR2	20	Oui	Etat de l'erreur
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Utilisateur qui crée/met à jour les erreurs de données Journey
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 26. journeyState

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id			Non	ID unique
journeyStatusEnum	NUMBER		Oui	Valeur d'énumération Int pour l'état de Journey DRAFT, PUBLISHED, COMPLETED, PAUSED, PARSED, MAPPED, DELETED, REPUBLISHED
journeyId	NUMBER	20	Oui	ID de Journey
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Date de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 27. entrySourceJourneyMap

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
journeyId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID Journey
dataDefinitaionId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID DataDefinition
entrySourceId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID de source d'entrée
status	VARCHAR2	20	Oui	Afficher si le Journey est à l'état actif ou non
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 28. PausedJourneys

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
journeyId(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Identificateur unique de Journey
topicName	VARCHAR2	50	Oui	Nom de la rubrique de destination
pausedData	Objet CLOB		Oui	Données Json à envoyer vers la rubrique
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 29. AudienceResponseEventMaster

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
displayName	VARCHAR2	250	Oui	Nom de l'événement utilisé pour l'affichage
statisticsLabel	VARCHAR2	250	Oui	Libellé pour l'événement donné utilisé pour

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				le traitement lié aux statistiques
eventName	VARCHAR2	250	Oui	Nom d'affichage de l'événement
eventDescription	VARCHAR2	250	Oui	Description de l'événement.
eventCategory	VARCHAR2	250	Oui	Catégorie d'événements, par exemple E-mail/CRM/SMS
flagDisplayForGoal	NUMBER	1,0	Oui	Valeur booléenne qui indique si l'événement est utilisé dans les paramètres d'objectif ou non
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Clé externe de la réponse d'audience, qui indique qui a créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 30. AudienceResponse

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
touchPointId(Clé externe)	NUMBER	20	Non	Clé externe d'ID de point de contact auquel la réponse est associée
audienceId(Clé externe)	NUMBER	20	Non	Clé externe de l'ID d'audience de la table JourneyAudience, à laquelle la réponse est associée
eventId(Clé externe)	NUMBER	20	Non	Clé externe de l'ID d'événement, pour lequel la réponse est reçue
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Clé externe de la réponse d'audience, qui indique

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				qui a créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Indicateur qui indique si l'enregistrement a été traité pour la génération de rapports ou non

Table 31. JourneyAudienceFlow

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
audienceId	NUMBER	20	Non	ID d'affichage de l'enregistrement d'audience
nodeId	NUMBER	20	Non	Affiche l'ID du point dans Journey
edge	NUMBER	20	Non	Indique si l'audience a emprunté le chemin Yes ou le chemin No du nœud
direction	NUMBER	1,0	Non	Affiche si l'audience est

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				arrivée sur le nœud ou a quitté le nœud
logTimeStamp	TIMESTAMP		Oui	Date et heure d'arrivée ou de sortie au niveau du nœud pour l'ID d'audience donné
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Indique si l'enregistrement est sélectionné par le travail du planificateur d'interaction de journalisation

Table 32. JourneyFlow

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				tant que clé primaire
nodeId	NUMBER	20	Non	Affiche l'ID du point dans Journey
audienceCount	NUMBER		Oui	Nombre total d'audiences sur le nœud donné pour une étape donnée
audienceStage	NUMBER	20	Non	Indique la phase des audiences pour le nœud donné et pour le nombre d'audiences donné
edge	NUMBER	1,0	Oui	Indique si les audiences ont emprunté le chemin Yes ou le chemin No d'un nœud donné
isUpdated	NUMBER	1,0	Oui	Indique si l'enregistrement est à jour avec le nombre d'audiences ou non
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 33. JourneyDiscardedData

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
data	Objet CLOB		Non	Message rejeté dans Journey
journeyId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID de Journey pour lequel le message est rejeté
entrysourceId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID de source d'entrée
sourceTopic	VARCHAR2	250	Non	Affiche l'ID du point dans Journey pour lequel le message est rejeté
reason	VARCHAR2	2000	Non	Motif du rejet de message

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 34. StreamingDataLog

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé principale)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
entrySourceCode(Clé externe)	VARCHAR2	11	Oui	ID de source d'entrée de clé externe, pour lequel les données sont envoyées dans la rubrique STREAMING_IMPORT de Kafka
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
data	Objet CLOB		Oui	La valeur Json brute qui est envoyée à la rubrique STREAMING_IMPORT

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				pour traitement dans Journey
status	VARCHAR2	30	Oui	Conserve le statut des données envoyées
version	NUMBER		Oui	Tient le compte à jour

Table 35. DataDefinitionSchema

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
dataDefinitionId(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Identifiant unique pour la définition de données
schema	Objet CLOB		Oui	Détails du schéma Json pour la définition des données
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Utilisateur qui crée/met à jour le schéma de définition de données
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 36. ExternalAppConfiguration

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement fonctionne en tant que clé primaire
name	VARCHAR2	250	Non	Nom de l'application tierce qui souhaite accéder au Journey
description	VARCHAR2	1024	Oui	Description de l'application tierce qui souhaite accéder au Journey
clientid	VARCHAR2	148	Non	ID par lequel une application tierce peut se connecter
clientsecret	VARCHAR2	148	Non	Mot de passe par lequel l'application tierce peut se connecter
status	VARCHAR2	30	Non	Statut de cette application (active - 1, inactive - 0)
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de dernière modification de l'enregistrement
lastModifiedBy(Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement

Table 37. JourneyObjectif

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
journeyId (Clé externe)	NUMBER	20	Non	Clé externe de la table ENTRIESOURCES,

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				fait référence à l'ID de colonne.
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
goalType	NUMBER	20	Non	0 - Basé sur une date, 1 - Basé sur un nombre
flagMarkComplete	NUMBER	1,0	Oui	Si cet indicateur est défini sur TRUE, Journey sera marqué comme terminé dès que l'objectif aura été atteint.
targetDateTime	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date cible pour l'objectif basé sur une date.
targetTouchPointId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID du point de contact cible pour l'objectif basé sur un nombre.
targetEventId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID d'événement cible pour

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				l'objectif basé sur un nombre.
targetAudienceCount	NUMBER	20	Oui	Affiche le nombre d'audiences ciblées pour l'objectif basé sur un nombre.

Table 38. DefaultConnection

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
CONNECTIONNAME	VARCHAR2	250	Oui	Le nom de connexion de Link sélectionné par défaut pour l'intégration Link
CONNECTIONTYPE	VARCHAR2	50	Oui	Type de connexion (CRM, E-mail ou SMS)
CREATEDDATE	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
CREATEDBY	NUMBER		Oui	Clé externe de la table USER, qui indique

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				qui a créé cet enregistrement
LASTMODIFIEDDATE	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de dernière modification de l'enregistrement
LASTMODIFIEDBY	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement
VERSION	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 39. AudienceResponseMetaData

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
audienceResponseId (Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table AudienceResponse qui enregistre les informations étendues auxquelles elle se rapporte
linkURL	VARCHAR2	250	Oui	URL du Link sur lequel le clic est effectué par l'audience associée au responseld

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
linkId	NUMBER	20	Oui	LinkId du Link sur lequel le clic est effectué par l'audience associée au responseld
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Indicateur qui indique si l'enregistrement a été traité pour la génération de rapports ou non
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 40. AudienceCount

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
entrySourceId	NUMBER	20	Non	Identificateur unique de source d'entrée
entrySourceType	VARCHAR2	250	Non	Type de source d'entrée
entrySourceDetail	VARCHAR2	2000	Oui	Détails de source d'entrée, c.-à-d. Jeton pour REST ES, nom de fichier pour le fichier ES, nom de rubrique

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				pour Kafka ES, etc.
audienceCount	NUMBER	15	Oui	Nombre total d'audiences entrées dans le système pour des sources d'entrée spécifiques
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 41. TouchPointBatches

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
batchID	VARCHAR2	250	Non	BatchId unique généré par le code Java
batchSize	NUMBER	20	Oui	Taille de la liste d'audiences qui sont envoyées dans ce lot en cours

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
touchPointID	NUMBER	20	Non	ID de point de contact de référence pour lequel l'audience va plus loin que le canal Deliver
connectionType	NUMBER	20	Non	Valeur de type enum pour faire référence au type de point de contact
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 42. BatchIDAudienceDataMap

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
touchPointBatchId (Clé externe)	NUMBER		Non	TouchPointId de clé externe (E-mail/SMS/CRM) pour lequel la communication va être envoyée pour une liste d'audience
audienceID	NUMBER	20	Non	ReferenceAudienceId lié au lot en cours

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
audienceMetaData	VARCHAR2	255	Oui	Valeur de zone significative basée sur le point contact pour lequel l'audience accède au canal de distribution pour envoyer les notifications.
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 43. SalesforceTouchPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé principale) (Clé externe)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Oui	0 - Le point de contact Salesforce n'est pas encore configuré. 1 - Le point de contact Salesforce est correctement configuré avec les valeurs de mandat.
connectorInfo	VARCHAR2	200	Oui	Nom de connexion (exemple : Salesforce) pour lequel le point de contact CRM est configuré

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
dataFieldMapping	Objet CLOB		Oui	Possède la valeur Json du mappage de zones (zones Journey mappées avec les zones du connecteur) en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact CRM.

Table 44. JourneyDateFormat

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
format	VARCHAR2	20	Non	Chaîne de format de date, par exemple JJ-MM-AAAA
description	VARCHAR2	100	Oui	Informations sur le format de date, le cas échéant
userCreated	NUMBER	1,0	Oui	Indique si le format de date est créé par le système ou créé par l'utilisateur. Peut être 0/1. Si

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				le format est créé par l'utilisateur, sa valeur est 1. Si le format est créé par le système, sa valeur est 0
isValid	NUMBER	1,0	Oui	Indique si le format de date indiqué est valide ou non.
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 45. JourneyDeliverResponseMaster

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
touchPointId	NUMBER	20	Non	ID du point pour lequel la réponse Deliver est reçue

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
audienceId	NUMBER	20	Non	ID de l'audience pour laquelle la réponse Deliver est reçue
email	VARCHAR2	100	Non	Affiche l'adresse électronique
responseTime	TIMESTAMP		Oui	Temps de réponse reçu de Deliver
mailingInstanceId	NUMBER	20	Non	ID d'instance de mailing reçu de Deliver
mailingSeqNum	NUMBER	20	Non	Numéro de séquence de mailing reçu de Deliver
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement
updatedAt	TIMESTAMP		Oui	Date et heure de mise à jour de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 46. JourneyDeliverResponseEvent

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
touchPointId	NUMBER	20	Non	ID du point pour lequel la réponse Deliver est reçue
event	VARCHAR2	100	NON	Affiche le nom de l'événement Deliver
linkId	NUMBER	20	Oui	Affiche l'ID de Link pour l'événement donné
responseTime	TIMESTAMP		Oui	Temps de réponse reçu de Deliver
mailingInstanceId	NUMBER	20	NON	ID d'instance de mailing reçu de Deliver
mailingSeqNum	NUMBER	20	NON	Numéro de séquence de mailing reçu de Deliver
state	NUMBER	20	NON	Affiche l'état de la réponse
createdDate	TIMESTAMP			Affiche la date et l'heure de

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
				création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200		Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement
updatedAt	TIMESTAMP			Date et heure de mise à jour de l'enregistrement
version	NUMBER	20		Tient le compte à jour

Table 47. JourneyDeliverResponseMaster

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire
touchPointId	NUMBER	20	Non	ID du point pour lequel la réponse Deliver est reçue
audienceId	NUMBER	20	Non	ID de l'audience pour laquelle la réponse Deliver est reçue
email	VARCHAR2	100	Non	Affiche l'adresse électronique
responseTime	TIMESTAMP		Oui	Temps de réponse reçu de Deliver

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
mailingInstanceId	NUMBER	20	Non	ID d'instance de mailing reçu de Deliver
mailingSeqNum	NUMBER	20	Non	Numéro de séquence de mailing reçu de Deliver
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement
updatedAtDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de mise à jour de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 48. JourneyDeliverResponseLink

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id (Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
touchPointId	NUMBER	20	Non	ID du point pour lequel la réponse Deliver est reçue
mailingInstanceId	NUMBER	20	Non	ID d'instance de mailing reçu de Deliver
linkId	NUMBER	20	Non	Affiche l'ID de Link pour l'événement donné
linkUrl	VARCHAR2	500	Oui	Affiche l'URL Link pour l'ID Link donné
responseTime	TIMESTAMP		Oui	Temps de réponse reçu de Deliver
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur ayant créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour

Table 49. AudienceResponseInteraction

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
id(Clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne en tant que clé primaire

Zone	Type	Longueur	NULL?	Description
engagementSplitPointId	NUMBER	20	Non	Affiche la valeur EngagementSplitPointId
audienceResponseId(Clé externe)	NUMBER	20	Non	Clé externe de la table AudienceResponse, fait référence à l'ID de colonne
audienceResponseMetaDataId (Clé externe)	NUMBER	20	Oui	Clé externe de la table JourneyAudiences, fait référence à l'ID de colonne
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Clé externe de la table AudienceResponseMetaData, fait référence à l'ID de colonne
eventId	NUMBER	20	Non	Affiche l'ID de la table AudienceResponseEventMaster
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Affiche la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Tient le compte à jour