

**Unica Journey Schéma
du système V12.1.1**



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

Les tableaux suivants décrivent les tables système.

Ce tableau contient des informations sur chaque modèle Unica Journey.

Table 1. Organisations

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>Nom de l'organisme</code>	VARCHAR2	250	Oui	Afficher le nom de l'organisation
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>organisationDescription</code>	VARCHAR2	250	Oui	Afficher une brève descrip-

Table 1. Organisations (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				tion de l'organisation
<code>version</code>	Number	20	Non	Maintient le décompte à jour

Table 2. Utilisateurs

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>userName</code> (clé étrangère) (références)	VARCHAR2	250	Non	Affichage Platform Nom d'utilisateur
<code>platformId</code>	NUMBER	20	Oui	Afficher l'utilisateur Platform identifiant
<code>emailId</code>	VARCHAR2	255	Oui	Afficher l'utilisateur Platform email-id
<code>firstName</code>	VARCHAR2	255	Oui	Afficher le prénom de

Table 2. Utilisateurs (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				Platform utilisateur
lastName	VARCHAR2	255	Oui	Afficher le nom de famille de Platform utilisateur
locale	VARCHAR2	100	Oui	Afficher les utilisateurs Platform lieu
organisationId	NUMBER	20	Oui	Afficher l'ID de l'organisation
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 3. Dossiers

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire

Table 3. Dossiers (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>organisation-Id</code> (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table d'organisation, ID du nom de la colonne de référence
<code>folderName</code>	VARCHAR2	128	Oui	Nom d'affichage du dossier
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>createdBy</code> (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
<code>lastModifiedDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification des enregistrements
<code>lastModified-By</code> (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement
<code>folderDescription</code>	VARCHAR2	1024	Oui	Description du dossier
<code>parentFolderId</code>	NUMBER	20	Oui	ID du dossier parent pour le dossier

Table 3. Dossiers (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				donné qui est la clé étrangère de la table FOLDERS, ID du nom de la colonne de référence
hitCount	NUMBER	20	Oui	Compte qui indique combien de fois le dossier est référencé pour créer/mettre à jour/déplacer des entités à l'intérieur
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	Maintient le décompte à jour

Table 4. DataDefinitions

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>organisationId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table ORGANIZATION, ID du nom de la colonne de référence
<code>dossierId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table FOLDER, ID du nom de la colonne de référence
<code>dataDefinitionName</code>	VARCHAR2	250	Oui	Afficher le nom de la définition de données
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>createdBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, affiche qui a

Table 4. DataDefinitions (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				créé cet enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification des enregistrements
lastModifiedBy (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, affiche qui a modifié l'enregistrement
dataDefinitionDescription	VARCHAR2	1024	Oui	Afficher la description de la définition de données
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
code	VARCHAR2	11	Oui	Identifiant unique pour DD. chaque DD possède un code unique d'identification.

Table 5. DataDefinitionFields

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonc-

Table 5. DataDefinitionFields (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				tionne comme une clé primaire
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>fieldName</code>	VARCHAR2	250	Oui	Nom du champ DataDefinition qui indique quel sera le nom du champ dans les données Entry-Source lorsque les données arriveront Unica Journey.
<code>significantField- Type</code>	NUMBER	20	Oui	Nombre ordinal qui renseigne sur le type de champ significatif de Journey , domaine actuellement important soutenu par Journey avec leur valeur ordinales sont les suivants :

Table 5. DataDefinitionFields (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				1. MOBILE_NUMBER - 0 (valeur ordinale) 2. EMAIL_ID - 1 (valeur ordinale)
fieldDataType	NUMBER	20	Oui	Nombre ordinal qui indique le type de données du champ DataDefinition, Type de données actuellement pris en charge pour le champ DataDefinition par Journey avec leur valeur ordinale sont les suivants 1. Chaîne - 0 (valeur ordinale) 2. Numérique - 1 (valeur ordinale) 2. Date - 2 (valeur ordinale)
fieldLength	NUMBER	20	Oui	Taille d'affichage de DataDefinition Filed qui

Table 5. DataDefinitionFields (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				indique quelle sera la longueur des données du champ source d'entrée lorsqu'il s'agit de Journey.
<code>dateFormat</code>	VARCHAR2	50	Oui	Il contient un format de date de champ de définition de données de type Date qui indique dans quel format la valeur de date viendra dans l'exemple de données source d'entrée (jj/mm/aaaa)
<code>dataDefinition-Id</code> (Clé étrangère) (Références)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table Datadefinition, ID de la colonne de référence.
<code>required</code>	NUMBER	1,0	Non	Une valeur booléenne ne contient que 0 ou 1, si c'est

Table 5. DataDefinitionFields (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				1, des champs DataDefinition particuliers sont requis dans les données EntrySource et si sa valeur est 0, alors ce champ DataDefinition particulier n'est pas requis dans les données EntrySource
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 6. JourneyFichiers

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>organisation-Id</code> (Clé étrangère) (Références)	NUMBER	20	Oui	ID de référence de la table d'organisation

Table 6. JourneyFichiers (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>originalFileName</code>	VARCHAR2	250	Oui	Nom d'affichage du fichier téléchargé
<code>internalFileName</code>	VARCHAR2	250	Oui	Afficher le nom du fichier créé par l'application
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 7. EntrySources

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>organisationId</code> (Clé étrangère) (Références)	NUMBER	20	Oui	ID de référence de la table d'organisation

Table 7. EntrySources (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>folderId</code> (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	ID de référence de la table des dossiers
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>createdBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère des sources d'entrée, qui indique qui a créé cet enregistrement
<code>lastModifiedDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification des enregistrements
<code>lastModifiedBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table Sources d'entrée, qui indique qui a modifié l'enregistrement -

Table 7. EntrySources (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				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	Afficher le nom de la source d'entrée donné par l'utilisateur
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
code	VARCHAR2	11	Oui	Code unique généré par l'application

Table 8. FileEntrySource

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>journeyFile-Id</code> (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	ID de référence de Journey Tableau des fichiers
<code>entrySource-Id</code> (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	ID de référence de la table parent primaire
<code>SUBENTRYSOURCETYPE</code>	NUMBER	20,0	Oui	Type de source CSV JSON TSV
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 9. FileEntrySourceFile

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatique-

Table 9. FileEntrySourceFile (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				ment, fonctionne comme une clé primaire
journeyFileId (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table EntrySource, ID du nom de la colonne de référence
entrySourceId (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table EN-TRYSOURCES, ID de la colonne de référence.
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 10. URLEntrySource

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>urlPath</code>	VARCHAR2	250	Oui	Afficher l'url complète
<code>securityId</code>	NUMBER	20	Oui	ID de référence de la sécurité
<code>entrySource-Id</code> (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	ID de référence de la table parent primaire
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 11. KafkaEntrySource

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>entrySource-Id</code> (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table Entriesources, ID

Table 11. KafkaEntrySource (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				de colonne de référence
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 12. journeys

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>nom</code>	VARCHAR2	250	Oui	Nom de Journey
<code>description</code>	VARCHAR2	1024	Oui	Description de Journey
<code>code</code>	VARCHAR2	11	Oui	Identifiant unique pour Journey. Tous Journey a un code unique pour l'identification. par exemple JS-00000104

Table 12. journeys (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
état	VARCHAR2	30	Oui	Cela contient le nombre ordinal pour Journey statut comme ci-dessous : 0 - BROUILLON 1 - PUBLIÉ 2 - TERMINÉ 3 - EN PAUSE
marketingStage	VARCHAR2	30	Oui	Cela contient le numéro ordinal pour les étapes de commercialisation comme ci-dessous : 0 - RÉFÉRENCE 1 - RÉTENTION 2 - CONVERSION 3 - ACTIVATION 4 - ACQUISITION

Table 12. journeys (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				5 - SENSIBILISATION
<code>fuseau horaire</code>	VARCHAR2	50	Oui	Fuseau horaire dans lequel Journey doit fonctionner, par exemple (UTC-04:00) America/New_York
<code>folderId</code> (clé étrangère) (références)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table FOLDER, ID du nom de la colonne de référence
<code>journeyDesign</code> CLOB			Oui	Il stocke l'ensemble Journey conception c'est-à-dire Journey canvas en JSON
<code>conversions</code>	NUMBER	20	Oui	Inutilisé
<code>goalProgress</code>	NUMBER	20	Oui	Inutilisé
<code>dataDefinition-Id</code> (Clé étrangère) (Références)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table Datadefini-

Table 12. journeys (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				tion, ID de la colonne de référence
<code>publishDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Date et heure auxquelles Journey a été publié
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
<code>createdBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>lastModifiedBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement

Table 12. journeys (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>lastModifiedDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification des enregistrements
<code>pausedDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Date et heure auxquelles Journey est en pause
<code>completedDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Date et heure auxquelles Journey est complété (si l'objectif est complété ou manuellement par la marque Journey aussi complet)
<code>deduplicationStatus</code>	NUMBER	2	Non	Contenir des valeurs ordinales comme ci-dessous pour savoir comment traiter les données en double provenant de

Table 12. journeys (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				sources d'entrée
<code>keyFields</code>	VARCHAR2	1500	Oui	Il s'agit d'un tableau de champs obligatoires dans la définition des données utilisé pour la déduplication
<code>isProcessed</code>	NUMBER	1,0	Non	Par défaut, la valeur est 0 et lors de l'exécution du travail du planificateur d'interaction de journalisation, définissez sa valeur sur 1

Table 13. JourneyAssociations

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne

Table 13. JourneyAssociations (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				comme une clé primaire
journeyId (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de Journey s ta- ble, ID colonne de référence.
entrysourceId	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table EN- TRYSOURCES, ID de la colonne de référence.
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le dé- compte à jour
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'en- registrement

Table 14. Point

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)	NUMBER		Non	Valeur unique générée au- tomatiquement, fonctionne comme une clé primaire

Table 14. Point (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
journeyId	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de Journey's table, ID colonne de référence
temporaryChildId	NUMBER	20	Oui	Il s'agit du pointId du point temporaire, créé lorsque ce point est mis à jour après Journey en pause (pour garder les modifications à jour)
nom	VARCHAR2	250	Oui	Afficher le nom du point
description	VARCHAR2	250	Oui	Description du point
hasTempData	NUMBER	1,0	Oui	Stocker la valeur comme 0 par défaut, c'est 1 si ce point a une donnée temporaire (si l'utilisateur met à jour ce point)

Table 14. Point (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>createdBy</code>	VARCHAR2	200	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
<code>lastModifiedDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification des enregistrements
<code>lastModifiedBy</code>	VARCHAR2	200	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
<code>isProcessed</code>	NUMBER	1,0	Non	Par défaut, la valeur est 0 et lors de l'exécution du travail du planificateur

Table 14. Point (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				d'interaction de journalisation, définissez sa valeur sur 1

Table 15. DecisionSplitActionPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire) (clé étrangère)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>conditions</code>	VARCHAR2	3000	Non	Condition ou critère d'évaluation de la division de décision sur laquelle la division traite les audiences entrantes et les envoie vers le chemin OUI ou NON

Table 16. DelayActionPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire) (clé étrangère)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
jours	NUMBER	20	Oui	Valeur des jours utilisés lors de la configuration du point d'action de retard
heures	NUMBER	20	Oui	Valeur des heures utilisées lors de la configuration du point d'action de retard
minutes	NUMBER	20	Oui	Valeur des minutes utilisées 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 : DURÉE 1 : DATE

Table 16. DelayActionPoint (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
waitTillDate	TIMESTAMP		Oui	Ce champ n'est valide que si la valeur DELAYTYPE-ENUM est 1

Table 17. EngagementSplitActionPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire) (clé étrangère)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
sourceTouchPointId (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère TouchPointId (Email/SMS) pour laquelle ES est configuré
événement CLOB			Oui	C'est un json qui a une liste d'EventIds configurée pour le sourceTouchPoint et le linkid ou linkurl en cas de Link L'événement est configuré.

Table 17. EngagementSplitActionPoint (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
jours	NUMBER	20	Oui	Temps d'attente de ES pour collecter les réponses, en termes de jours. Comme 4 jours
heures	NUMBER	20	Oui	Temps d'attente de l'ES pour collecter les réponses, en termes d'heures. Comme 2 heures
minutes	NUMBER	20	Oui	Temps d'attente de ES pour collecter les réponses, en termes de minutes. Comme 10 Minutes
delayTypeEnum	VARCHAR2	20	Oui	Delay Type Enum indique si le temps d'attente de ES est une durée (comme des jours, des heures, des minutes) OU une date fixe (comme

Table 17. EngagementSplitActionPoint (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				le 25 décembre 2020).
waitTillDate	TIMESTAMP		Oui	Temps d'attente des ES pour collecter les réponses, en termes de date fixe. Comme le 25-12-2020

Table 18. EmailTouchPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<u>id</u> (clé primaire) (clé étrangère)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Oui	0- Email Touch Point n'est pas encore configuré. 1- Email Touch Point est configuré avec succès avec des valeurs de mandat.
connecteurInfo	VARCHAR2	200	Oui	Nom de connexion (comme : MailChimp, Mandrill)

Table 18. EmailTouchPoint (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>dataFieldMapping</code>	CLOB		Oui	Il a la valeur Json de Fields Mapping(Journey Champs mappés avec les champs du connecteur) en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact de messagerie.
<code>channelAgent</code>	VARCHAR2	50	Oui	Channels Enum Valeur qui indique par quel canal le point de contact est configuré.
<code>isEdited</code>	NUMBER	1,0	Non	Un indicateur booléen pour identifier si le point de contact est modifié après avoir publié le Journey ou non

Table 19. DeliverEmailMetaData

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>touchPointId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère TouchPoint pour laquelle Deliver est configuré.
<code>metadata</code>	CLOB		Oui	Json utilisé pour enregistrer des informations supplémentaires sur Journey-Deliver Association
<code>état</code>	VARCHAR2	20	Oui	Inutilisé
<code>mailingCode</code>	VARCHAR2	20	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver à l'exécution
<code>documentID</code>	NUMBER	20	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver au mo-

Table 19. DeliverEmailMetaData (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				ment de la conception
mailingID	NUMBER	20	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver à l'exécution
documentName	VARCHAR2	200	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver au moment de la conception
mailingInstanceId	NUMBER	20	Oui	Attribut associé pour Journey et Deliver à l'exécution
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification de l'enregistrement
VERSION	NUMBER	20,0	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 20. SmsTouchPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire) (clé étrangère)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Oui	0- SMS Touch Point n'est pas encore configuré. 1-SMS Touch Point est configuré avec succès avec des valeurs de mandat.
connecteurInfo	VARCHAR2	200	Oui	Nom de connexion (comme : Twillio) pour lequel le point de contact SMS est configuré
dataFieldMapping	CLOB		Oui	Il a la valeur Json de Fields Mapping (Journey Champs mappés avec les champs du connecteur) en fonction du canal utilisé pour configurer le

Table 20. SmsTouchPoint (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				point de contact SMS.

Table 21. JoinEndPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire) (clé étrangère)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire

Table 22. PublishActionPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire) (clé étrangère)			Non	Identifiant unique
<code>publishType</code>	VARCHAR2	20	Non	Contient 0-CSV, 1-Kafka, 2-Kafka comme source d'entrée
<code>publishTypeDetail</code>	VARCHAR2	250	Oui	Nom du fichier CSV/sujet

Table 23. PointEntrySourceAssociation

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>pointId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de Pointtable, ID de colonne de référence.
<code>entrySourceId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table EntrySources, ID de colonne de référence
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 24. JourneyPublics

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatique-

Table 24. JourneyPublics (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				ment, fonctionne comme une clé primaire
<code>journeyId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Identifiant unique pour Journey
<code>entrysourceId</code>	NUMBER	20	Oui	Identifiant unique pour la source d'entrée
<code>mobileNumber</code>	VARCHAR2	20	Oui	Numéro de contact du public
<code>e-mail</code>	VARCHAR2	100	Oui	Identifiant de messagerie de l'audience
<code>createdDate</code>			Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>keyField</code>	VARCHAR2	40	Oui	SHA256 du champ clé utilisé pour la déduplication
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 24. JourneyPublics (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
détail	CLOB		Oui	Journey détails de l'audience au format de chaîne Json
état	VARCHAR2	20	Oui	Dernier statut de Journey public
goalStatus	VARCHAR2	100	Oui	Dernier statut d'objectif de l'audience

Table 25. JourneyDataErrors

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
entrysourceid	NUMBER	20	Oui	Identifiant unique pour la source d'entrée
journeyid	NUMBER	20	Oui	Identifiant unique pour Journey
sourceTopic	VARCHAR2	250	Non	Nom du sujet source kafka

Table 25. JourneyDataErrors (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				pour lequel l'erreur est enregistrée
jsonData	CLOB		Non	Données d'audience au format json
errorMsg	VARCHAR2	500	Non	Afficher le message d'erreur
état	VARCHAR2	20	Oui	État de l'erreur
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Utilisateur qui crée/met à jour Journey erreurs de données
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 26. journeyState

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id			Non	Identifiant unique
journeyStatusEnum	NUMBER		Oui	Valeur Enum Int pour l'é-

Table 26. journeyState (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				tat de Journey BROUILLON, PUBLIÉ, TERMINÉ, EN PAUSE, ANALYSÉ, MAPPÉ, SUPPRIMÉ, REPUBLIÉ
journeyId	NUMBER	20	Oui	identifiant de Journey
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Date de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 27. entrySourceJourneyMap

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
journeyId	NUMBER	20	Oui	Afficher le Journey identifiant

Table 27. entrySourceJourneyMap (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>dataDefinitaionId</code>	NUMBER	20	Oui	Afficher l'identifiant Datadefinition
<code>entrysourceId</code>	NUMBER	20	Oui	Afficher l'identifiant de la source d'entrée
<code>état</code>	VARCHAR2	20	Oui	Afficher si le Journey est à l'état Actif ou non
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 28. En pauseJourney s

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id (clé primaire)</code>			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire

Table 28. En pauseJourney s (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>journeyId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Identifiant unique pour Journey
Nom du <code>sujet</code>	VARCHAR2	50	Oui	Nom du sujet de destination
<code>pausedData</code>	CLOB		Oui	Les données Json doivent être poussées vers le sujet
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 29. AudienceResponseEventMaster

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>displayName</code>	VARCHAR2	250	Oui	Nom de l'événement

Table 29. AudienceResponseEventMaster (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				utilisé pour l'affichage
statisticsLabel	VARCHAR2	250	Oui	Libellé d'un événement donné utilisé pour le traitement lié aux statistiques
nomEvénement	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 EMAIL/CRM/SMS
flagDisplayFor-Goal	NUMBER	1,0	Oui	Valeur booléenne indiquant si l'événement est utilisé ou non dans les paramètres d'objectif

Table 29. AudienceResponseEventMaster (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>createdBy</code>	VARCHAR2	200	Oui	Clé étrangère de la réponse de l'audience, qui indique qui a créé cet enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 30. AudienceResponse

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>touchPointId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Non	Clé étrangère de TouchPoint ID, à laquelle la réponse est liée
<code>audienceId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Non	Clé étrangère de l'identifiant

Table 30. AudienceResponse (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				d'audience de Journey Table d'audience, à laquelle la réponse est liée à
eventId (clé étrangère)	NUMBER	20	Non	Clé étrangère de l'ID d'événement, pour lequel la réponse est reçue
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Clé étrangère de la réponse de l'audience, qui indique qui a créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Un indicateur qui indique si l'enregistrement a été

Table 30. AudienceResponse (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				traité pour la création de rapports ou non

Table 31. JourneyAudienceFlow

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
audienceId	NUMBER	20	Non	Afficher l'identifiant de l'enregistrement d'audience
nodeId	NUMBER	20	Non	Afficher l'identifiant du point dans Journey
edge	NUMBER	20	Non	Afficher si l'audience a progressé sur le chemin oui ou non sur le chemin du nœud

Table 31. JourneyAudienceFlow (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
direction	NUMBER	1,0	Non	Afficher si le public est arrivé au nœud ou part du nœud
logTimeStamp	TIMESTAMP		Oui	Date et heure d'arrivée ou de sortie au nœud pour l'identifiant d'audience donné
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur qui a créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Indique si l'enregistrement est sélectionné en journalisant le travail du planificateur d'interaction

Table 32. JourneyFlux

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>nodeId</code>	NUMBER	20	Non	Afficher l'identifiant du point dans Journey
<code>audienceCount</code>	NUMBER		Oui	Nombre total d'audiences qui se trouvent sur un nœud donné pour une étape donnée
<code>audienceStage</code>	NUMBER	20	Non	Indique le stade des audiences pour un nœud donné pour un nombre d'audience donné
<code>edge</code>	NUMBER	1,0	Oui	Afficher si les audiences ont progressé sur un chemin oui ou non pour un nœud donné

Table 32. JourneyFlux (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>isUpdated</code>	NUMBER	1,0	Oui	Indique si l'enregistrement est à jour avec le nombre d'audience ou non
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>createdBy</code>	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur qui a créé cet enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 33. JourneyDiscardedData

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>données</code>	CLOB		Non	Message qui est supprimé dans Journey

Table 33. JourneyDiscardedData (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>journeyId</code>	NUMBER	20	Oui	Identifiant d'affichage de Journey pour lequel le message est supprimé
<code>entrysourceId</code>	NUMBER	20	Oui	Afficher l'identifiant de la source d'entrée
<code>sourceTopic</code>	VARCHAR2	250	Non	Afficher l'identifiant du point dans Journey pour lequel le message est supprimé
<code>motif</code>	VARCHAR2	2000	Non	Raison du rejet du message
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>createdBy</code>	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur qui a créé cet enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 34. StreamingDataLog

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>entrySourceCode</code> (clé étrangère)	VARCHAR2	11	Oui	Clé étrangère EntrySource Id, pour laquelle les données sont poussées dans le sujet STREAMING_IMPORT de Kafka
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>données</code>	CLOB		Oui	La valeur Json brute qui est transmise au sujet STREAMING_IMPORT pour être traitée dans Journey
<code>état</code>	VARCHAR2	30	Oui	Maintenir le statut des données poussées
<code>version</code>	NUMBER		Oui	Maintient le décompte à jour

Table 35. DataDefinitionSchema

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>dataDefinitionId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Identifiant unique pour la définition des données
<code>schéma</code>	CLOB		Oui	Détails du schéma Json pour la définition des données
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>createdBy</code>	VARCHAR2	200	Oui	Utilisateur qui crée/met à jour le schéma de définition des données
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 36. ExternalAppConfiguration

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>nom</code>	VARCHAR2	250	Non	Nom de l'application tierce qui souhaite accéder au Journey
<code>description</code>	VARCHAR2	1024	Oui	Description de l'application tierce qui souhaite accéder au Journey
<code>clientid</code>	VARCHAR2	148	Non	Identifiant par lequel l'application tierce peut se connecter
<code>clientsecret</code>	VARCHAR2	148	Non	Mot de passe par lequel l'application tierce peut se connecter

Table 36. ExternalAppConfiguration (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
état	VARCHAR2	30	Non	Statut de cette application active ou inactive active -1, inactive-0
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
lastModifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification de l'enregistrement
lastModifiedBy (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a

Table 36. ExternalAppConfiguration (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				modifié l'enregistrement

Table 37. JourneyObjectif

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>journeyId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Non	Clé étrangère de la table ENTRIESOURCES, ID de la colonne de référence.
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 37. JourneyObjectif (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
goalType	NUMBER	20	Non	Basé sur 0 date, basé sur 1 nombre
flagMarkComplete	NUMBER	1,0	Oui	Si cet indicateur est défini sur TRUE, Journey sera marqué comme terminé dès que l'objectif est atteint.
targetDateTime	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date cible pour l'objectif basé sur la date.
targetTouchPointId	NUMBER	20	Oui	Afficher l'identifiant du point de contact cible pour l'objectif basé sur le nombre.
targetEventId	NUMBER	20	Oui	Afficher l'identifiant de l'événement cible pour l'objectif basé sur le nombre.
targetAudience-Count	NUMBER	20	Oui	Afficher le nombre d'au-

Table 37. JourneyObjectif (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				diences cibles pour l'objectif basé sur le nombre.

Table 38. DefaultConnection

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
CONNECTIONNAME	VARCHAR2	250	Oui	Linknom de connexion sélectionné par défaut pour Link l'intégration
CONNECTIONTYPE	VARCHAR2	50	Oui	Type de cette connexion, qu'il s'agisse d'un CRM, d'un e-mail ou d'un SMS
CREATEDDATE	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de

Table 38. DefaultConnection (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				création de l'enregistrement
CREATEDBY	NUMBER		Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
LASTMODIFIEDDATE	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification de l'enregistrement
LASTMODIFIEDBY	NUMÉRO	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement
VERSION	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 39. AudienceResponseMetaData

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonc-

Table 39. AudienceResponseMetaData (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				tionne comme une clé primaire
audienceResponseId (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table AudienceResponse qui enregistre les informations étendues auxquelles elle se rapporte
linkUrl	VARCHAR2	250	Oui	URL du Link qui est cliqué par l'audience liée au responseld
linkId	NUMBER	20	Oui	Linkidentifiant du Link qui est cliqué par l'audience liée au responseld
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Un indicateur qui indique si l'enregistrement a été traité pour la création de rapports ou non
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 40. audienceCount

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>entrysourceId</code>	NUMBER	20	Non	Identifiant unique de la source d'entrée
<code>entrySourceType</code>	VARCHAR2	250	Non	Type de source d'entrée
<code>entrySourceDetail</code>	VARCHAR2	2000	Oui	Détails de la source d'entrée, c'est-à-dire jeton pour REST ES, nom de fichier pour File ES, nom de sujet pour kafka ES, etc.
<code>audienceCount</code>	NUMBER	15	Oui	Nombre total d'audiences saisies dans le système pour une entresource spécifique

Table 40. audienceCount (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 41. TouchPointBatches

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>batchID</code>	VARCHAR2	250	Non	BatchId unique généré par Java Code
<code>batchSize</code>	NUMBER	20	Oui	Taille de la liste d'audience envoyée dans ce lot actuel
<code>touchPointID</code>	NUMBER	20	Non	Reference TouchPoint Id pour lequel l'audience procède

Table 41. TouchPointBatches (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				Suite à Deliver Canaliser
CONNECTIONTYPE	NUMBER	20	Non	Enum Type Value pour faire référence au type de point de contact
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 42. BatchIDAudiencedataMap

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
touchPointBatch- id (clé étrangère)	NUMBER		Non	Clé étrangère TouchPointId(Email/SMS/CRM) pour laquelle la communication va envoyer pour une liste d'audience

Table 42. BatchIDAudienceDataMap (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
audienceId	NUMBER	20	Non	ReferenceAudienceId lié au lot en cours
audienceMetaData	VARCHAR2	255	Oui	Significat Valeur du champ basée sur le point de contact pour lequel l'audience se dirige vers le canal de livraison pour envoyer les notifications.
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 43. SalesforceTouchPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire) (clé étrangère)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Oui	0- Sales Force Touch Point n'est pas encore configuré. 1-Sales Force Touch Point est config-

Table 43. SalesforceTouchPoint (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				uré avec succès avec des valeurs de mandat.
connecteurInfo	VARCHAR2	200	Oui	Nom de connexion (comme : Salesforce) pour lequel le point de contact CRM est configuré
dataFieldMapping	CLOB		Oui	Il a la valeur Json de Fields Mapping(Journey Champs mappés avec les champs du connecteur) en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact CRM.

Table 44. JourneyDateFormat

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne

Table 44. JourneyDateFormat (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				comme une 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 par l'utilisateur. Peut être 0/1. Si le format est créé par l'utilisateur, son 1. Si le format est créé par le système, son 0
isValid	NUMBER	1,0	Oui	Affiche si le format de date donné est valide ou non.
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de

Table 44. JourneyDateFormat (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				création de l'enregistrement
<code>createdBy</code>	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur qui a créé cet enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 45. Journey DeliverResponseMaster

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>touchPointID</code>	NUMBER	20	Non	ID du point pour lequel la réponse de livraison est reçue
<code>audienceId</code>	NUMBER	20	Non	Identifiant de l'audience pour laquelle la réponse de

Table 45. Journey DeliverResponseMaster (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				livraison est reçue
e-mail	VARCHAR2	100	Non	Afficher l'adresse e-mail
responseTime	TIMESTAMP		Oui	Délai de réponse reçu de livrer
mailingInstanceId	NUMBER	20	Non	ID d'instance de publipostage reçu de Deliver
mailingSeqNum	NUMBER	20	Non	Numéro de séquence d'envoi reçu de Deliver
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur qui a créé cet enregistrement
updatedAtDate	TIMESTAMP		Oui	Date et heure de mise à jour de l'enregistrement

Table 45. Journey DeliverResponseMaster (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le dé-compte à jour

Table 46. Journey DeliverResponseEvent

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id (clé primaire)</code>			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>touchPointID</code>	NUMBER	20	Non	ID du point pour lequel la réponse de livraison est reçue
<code>événement</code>	VARCHAR2	100	NO	Affichage Deliver Nom de l'événement
<code>linkId</code>	NUMBER	20	Oui	ID d'affichage de Link pour un événement donné
<code>responseTime</code>	TIMESTAMP		Oui	Délai de réponse reçu de Deliver

Table 46. Journey DeliverResponseEvent (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
mailingInstanceId	NUMBER	20	NO	ID d'instance de publipostage reçu de Deliver
mailingSeqNum	NUMBER	20	NO	Numéro de séquence d'envoi reçu de Deliver
état	NUMBER	20	NO	Afficher l'état de la réponse
createdDate	TIMESTAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200		Nom de l'utilisateur qui a créé cet enregistrement
updatedAtDate	TIMESTAMP			Date et heure de mise à jour de l'enregistrement
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour

Table 47. Journey DeliverResponseMaster

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
touchPointID	NUMBER	20	Non	ID du point pour lequel la réponse de livraison est reçue
audienceId	NUMBER	20	Non	Identifiant de l'audience pour laquelle la réponse de livraison est reçue
e-mail	VARCHAR2	100	Non	Afficher l'adresse e-mail
responseTime	TIMESTAMP		Oui	Délai de réponse reçu de Deliver
mailingInstanceId	NUMBER	20	Non	ID d'instance de publi-postage reçu de Deliver

Table 47. Journey DeliverResponseMaster (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
mailingSeqNum	NUMBER	20	Non	Numéro de séquence d'envoi reçu de Deliver
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur qui a créé cet enregistrement
updatedAt	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de mise à jour de l'enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 48. Journey DeliverResponseLink

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne

Table 48. Journey DeliverResponseLink (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				comme une clé primaire
touchPointID	NUMBER	20	Non	ID du point pour lequel la réponse de livraison est reçue
mailingInstanceId	NUMBER	20	Non	ID d'instance de publipostage reçu de Deliver
linkId	NUMBER	20	Non	Identifiant d'affichage de Link pour un événement donné
linkUrl	VARCHAR2	500	Oui	Affichage Link url pour donné Link identifiant
responseTime	TIMESTAMP		Oui	Délai de réponse reçu de Deliver
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	Oui	Nom de l'utilisateur qui a

Table 48. Journey DeliverResponseLink (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				créé cet enregistrement
version	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 49. AudienceResponseInteraction

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
engagementSplitPointId	NUMBER	20	Non	Afficher EngagementSplitPointId
audienceResponseId (clé étrangère)	NUMBER	20	Non	Clé étrangère de la table AudienceResponse, la colonne Refrence est ID
audienceResponseMetadataId (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de Journey Tableau des audiences, la colonne de référence correspond à l'ID
isProcessed	NUMBER	1,0	Non	Clé étrangère de la table AudienceResponseMetadata, la colonne Refrence est ID
ID événement	NUMBER	20	Non	ID d'affichage de la table AudienceResponseEventMaster

Table 49. AudienceResponseInteraction (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>createdDate</code>	TIMES-TAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	Oui	Maintient le décompte à jour

Table 50. TemplateLinks

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			Non	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>touchPointID</code>	NUMBER	20	Non	Afficher TouchPointId
<code>journeyId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table des trajets, ID de la colonne de référence
<code>linkUrl</code>	VAR-CHAR2	2000	OUI	URL du lien cliqué par l'audience liée au responseld
<code>linkId</code>	NUMBER	20	OUI	LinkId du lien cliqué par l'audience liée au responseld
<code>templateId</code>	VAR-CHAR2	200	Non	L'identifiant du modèle
<code>createdDate</code>	TIMES-TAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 50. TemplateLinks (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>createdBy</code>	VAR-CHAR2	200	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20	OUI	Maintient le décompte à jour
<code>createdDateEpoch</code>	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch

Table 51. JourneyTouchPoints

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>journeyId</code> (clé étrangère)	Number	20	OUI	Clé étrangère de la table des trajets, ID de la colonne de référence.
<code>touchPointTable</code>	VARCHAR	32	OUI	Le tableau dans lequel les détails du point de contact sont disponibles
<code>touchPointID</code>	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère TouchPoint pour laquelle Deliver est configuré.
<code>isDirty</code>	NUMBER	1,0	OUI	L'enregistrement a été mis à jour/modifié

Table 51. JourneyTouchPoints (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>état</code>	VARCHAR	20	Oui	Cela contient le numéro ordinal pour le statut du voyage comme ci-dessous : 0 - BROUILLON 1 - PUBLIÉ 2 - TERMINÉ 3 - EN PAUSE
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
<code>createdDateEpoch</code>	NUMBER		Non	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch

Table 52. JourneyGoalMaster

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
<code>journeyId</code>	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table des trajets, ID de la colonne de référence.

Table 52. JourneyGoalMaster (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
nom	VAR-CHAR2	250	Oui	Nom du Journey
description	VAR-CHAR2	512	Oui	Description du Journey
goalType	NUMBER	20	NO	Basé sur 0 date, basé sur 1 nombre
completedDate	TIMESTAMP		Oui	Date et heure auxquelles le parcours est terminé (si l'objectif est atteint ou manuellement en marquant le Journey comme terminé)
flagMarkComplete	NUMBER	1,0	Oui	Si cet indicateur est défini sur TRUE, Journey sera marqué comme terminé dès que l'objectif sera atteint.
flagFrequencyEnabled	NUMBER	1,0	OUI	Indique que l'objectif est basé sur la fréquence
la fréquence	NUMBER	20	OUI	La fréquence de l'objectif - quotidienne, hebdomadaire, mensuelle, trimestrielle ou annuelle
createdDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 52. JourneyGoalMaster (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>createdBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
<code>updatedAt</code>	TIMESTAMP		Oui	Date et heure de mise à jour de l'enregistrement
<code>updatedAtBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Nom de l'utilisateur qui a mis à jour cet enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
<code>createdDateEpoch</code>	NUMBER		Non	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
<code>updatedAtEpoch</code>	NUMBER			L'horodatage auquel l'objectif a été mis à jour/modifié
<code>completedDateEpoch</code>	NUMBER		NO	L'horodatage de la fin du journey

Table 53. JourneyGoalDate

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire) (clé étrangère)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire

Table 53. JourneyGoalDate (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
targetDateTime	TIMES-TAMP		Oui	Afficher la date cible pour l'objectif basé sur la date.
targetDateTimeEpoch	NUMBER		NO	L'horodatage auquel l'objectif est valide jusqu'au

Table 54. JourneyGoalContact

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire) (clé étrangère)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
targetTouchPointId	NUMBER	20	Oui	Afficher l'identifiant du point de contact cible pour l'objectif basé sur le nombre.
targetEventId	NUMBER	20	Oui	Afficher l'identifiant de l'événement cible pour l'objectif basé sur le nombre.
targetLink	VAR-CHAR2	512	OUI	Le lien pour lequel un objectif de contact est défini
targetAudienceCount	NUMBER	20	Oui	Afficher le nombre d'audiences cibles pour l'objectif basé sur le nombre.

Table 55. JourneyGoalSales

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire) (clé étrangère)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
targetTouchPointId	NUMBER	20	Oui	Afficher l'identifiant du point de contact cible pour l'objectif basé sur le nombre.
targetAudienceCount	NUMBER	20	Oui	Afficher le nombre d'audiences cibles pour l'objectif basé sur le nombre.

Table 56. JourneyGoalContactVersions

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire
journeyGoalContactId (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Une référence à JourneyGoalContact
targetAudienceCount	NOMBRE`	20	Oui	Afficher le nombre d'audiences cibles pour l'objectif basé sur le nombre.
updatedAt	TIMESTAMP		Oui	Date et heure de mise à jour de l'enregistrement
updatedAtBy (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Nom de l'utilisateur qui a mis à jour cet enregistrement

Table 56. JourneyGoalContactVersions (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
createdDate	TIMES-TAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
createdDateEpoch	NUMBER		Non	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
updatedDateEpoch	NUMBER			L'horodatage auquel l'objectif a été mis à jour/modifié

Table 57. JourneyGoalSalesVersions

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
journeyGoalSalesId (clé étrangère)	NOMBRE`	20		Une référence à JourneyGoalSales
targetAudienceCount	NUMBER	20	Oui	Afficher le nombre d'audiences cibles pour l'objectif basé sur le nombre.
updatedDate	TIMES-TAMP		Oui	Date et heure de mise à jour de l'enregistrement

Table 57. JourneyGoalSalesVersions (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
updatedBy (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Nom de l'utilisateur qui a mis à jour cet enregistrement
createdDate	TIMESTAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
createdDateEpoch	NUMBER		Non	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
updatedDateEpoch	NUMBER			L'horodatage auquel l'objectif a été mis à jour/modifié

Table 58. JourneyGoalContactTransaction

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
journeyGoalContactId (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Une référence à JourneyGoalContact
dateDébut	DATE			Date de début du Journey
dateFin	DATE			Date de fin de Journey

Table 58. JourneyGoalContactTransaction (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
currentAudienceCount	NUMBER	20		Le nombre actuel d'audiences qui ont atteint l'objectif
pourcentage	NUMBER	6,2		
createdDate	TIMESTAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
createdDateEpoch	NUMBER		Non	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch

Table 59. JourneyGoalSalesTransaction

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
journeyGoalSalesId (clé étrangère)	NUMBER	20		Une référence à JourneyGoalSales
dateDébut	DATE			Date de début du Journey
dateFin	DATE			Date de fin de Journey
currentAudienceCount	NUMBER	20		Afficher le nombre d'audiences existantes

Table 59. JourneyGoalSalesTransaction (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
pourcentage	NUMBER	6,2		
createdDate	TIMES-TAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch

Table 60. JourneyAudienceGoal

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
audienceId (clé étrangère)	NUMBER	20	Non	Clé étrangère de l'ID d'aide de la table JourneyAudience, à qui la réponse est liée
goalId (clé étrangère)	NUMBER	20		Afficher l'identifiant de l'objectif
goalStatus	VAR-CHAR2	100	Oui	Dernier statut d'objectif de l'audience

Table 60. JourneyAudienceGoal (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>createdDate</code>	TIMES-TAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>responsetime</code>	TIMES-TAMP		Oui	Délai de réponse reçu de livrer
<code>version</code>	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
<code>createdDateEpoch</code>	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
<code>responsetimeEpoch</code>	NUMBER			

Table 61. InteractEntrySource

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id (clé primaire)</code>			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>entrySourceId (clé étrangère)</code>	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table ENTRY SOURCES, ID de la colonne de référence.
<code>version</code>	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour

Table 62. DiscoverEntrySource

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
entrySourceId (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table ENTRYSOURCES, ID de la colonne de référence.
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour

Table 63. AdtechTouchPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Oui	0- Sales Force Touch Point n'est pas encore configuré. 1-Sales Force Touch Point est configuré avec succès avec des valeurs de mandat.
connecteurInfo	VAR-CHAR2	200	Oui	Nom de connexion (comme : Salesforce) pour lequel le point de contact CRM est configuré
dataFieldMapping	CLOB		Oui	Il a la valeur Json de mappage des champs (champs de parcours mappés avec

Table 63. AdtechTouchPoint (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				les champs du connecteur) en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact CRM.
<code>channelAgent</code>	VAR-CHAR2	50	Oui	Channels Enum Valeur qui indique par quel canal le point de contact est configuré.
<code>isEdited</code>	NUMBER	1,0	Non	Un indicateur booléen pour identifier si le point de contact est modifié après la publication du Journey ou non

Table 64. AudienceBulkResponse

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>touchPointId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère TouchPoint pour laquelle Deliver est configuré.
<code>batchID</code>	NUMBER	20	NO	BatchId unique généré par Java Code
<code>eventId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	NO	ID d'affichage de la table AudienceResponseEvent-Master

Table 64. AudienceBulkResponse (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>responseJson</code>	CLOB			Le JSON de la réponse à une requête
<code>audienceCount</code>	NUMBER	20	NO	Nombre total d'audiences qui se trouvent sur un nœud donné pour une étape donnée
<code>responseTime</code>	TIMES-TAMP		Oui	Délai de réponse reçu de livrer
<code>updateCount</code>	NUMBER	20		Afficher le nombre de réponses d'audience mis à jour
<code>createdDate</code>	TIMES-TAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>modifiedDate</code>	TIMES-TAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification de l'enregistrement
<code>createdBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
<code>isProcessed</code>	NUMBER	1,0	NO	Un indicateur qui indique si l'enregistrement a été traité pour la création de rapports ou non

Table 64. AudienceBulkResponse (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
responseTimeEpoch	NUMBER		NO	L'horodatage de la réponse
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
modifiedDateEpoch	NUMBER			L'horodatage de la date à laquelle les données ont été modifiées

Table 65. ContextSensitiveUrls

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
menuId	NUMBER		NO	Afficher l'identifiant du menu
locale	VAR-CHAR2	32	Oui	Afficher les paramètres régionaux de la plate-forme de l'utilisateur
linkUrl	VAR-CHAR2	250	Oui	URL du lien cliqué par l'audience liée au responseId
createdDate	TIMESTAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement

Table 65. ContextSensitiveUrls (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
createdBy	VAR-CHAR2	100	OUI	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
modifiedDate	TIMESTAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification des enregistrements
modifiedBy	VAR-CHAR2	100	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
modifiedDateEpoch	NUMBER			L'horodatage de la date à laquelle les données ont été modifiées

Table 66. JourneyMilestone

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.

Table 66. JourneyMilestone (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
journeyId (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table des trajets, ID de la colonne de référence.
nom	VAR-CHAR2	64	NO	Nom du Journey
description	VAR-CHAR2	512	Oui	Description du Journey
milestoneCondition	CLOB		NO	La condition JSON pour le MileStone
milestoneType	NUMBER	20	NO	Le type de MileStone
targetCount	NUMBER	20	NO	L'objectif du MileStone
currentCount	NUMBER	20	NO	Le décompte actuel pour le MileStone
état	NUMBER	20		Cela contient le numéro ordinal pour le statut du voyage comme ci-dessous : 0 - BROUILLON 1 - PUBLIÉ 2 - TERMINÉ 3 - EN PAUSE
createdBy (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement

Table 66. JourneyMilestone (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>createdDate</code>	TIMESTAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
<code>targetAchievedDate</code>	TIMESTAMP		NO	La date à laquelle l'objectif a été atteint (sera obsolète à l'avenir)
<code>version</code>	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
<code>createdDateEpoch</code>	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
<code>targetAchievedDateEpoch</code>	NUMBER		NO	L'horodatage auquel l'objectif a été atteint

Table 67. MilestoneAssociation

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>milestoneId</code>	NUMBER	20	Oui	Afficher l'identifiant du jalon défini
<code>entrysourceId</code>	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table ENTRY SOURCES, ID de la colonne de référence.

Table 67. MilestoneAssociation (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
createdDate	TIMES-TAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch

Table 68. LinkMetaData

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
touchPointId (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère TouchPoint pour laquelle Deliver est configuré.
metadata	CLOB		Oui	Json utilisé pour enregistrer des informations supplémentaires sur Journey-Deliver Association
état	VAR-CHAR2	20	Oui	Inutilisé
deploymentId	NUMBER	20		L'ID de déploiement utilisé avec Link

Table 68. LinkMetaData (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
documentID	NUMBER	20	Oui	Attribut associé pour le Journey et la Deliver au moment de la conception
documentName	VARCHAR	200	Oui	Attribut associé pour le Journey et la Deliver au moment de la conception
createdDate	TIMES-TAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
lastModifiedDate	TIMES-TAMP		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification de l'enregistrement
VERSION	NUMBER	20,0	OUI	Maintient le décompte à jour
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
lastModifiedDateEpoch	NUMBER			

Table 69. JourneyAudienceMilestone

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.

Table 69. JourneyAudienceMilestone (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
audienceId	NUMBER	20	Non	Afficher l'identifiant de l'enregistrement d'audience
milestoneId	NUMBER	20		Afficher l'identifiant du jalon défini
journeyId	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table des trajets, ID de la colonne de référence.
achievedDate	TIMESTAMP		NO	La date à laquelle le Milestone a été atteint
journeyEnteredDate	TIMESTAMP		NO	La date à laquelle le public est entré dans le Journey
averageTimeTaken	NUMBER	20	NO	Le temps moyen mis par le public pour terminer le Journey
createdDate	TIMESTAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
achievedDateEpoch	NUMBER			
journeyEnteredDateEpoch	NUMBER			

Table 70. JDBCtouchPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire) (clé étrangère)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
isConnectorConfigured	NUMBER	1,0	Oui	0- Sales Force Touch Point n'est pas encore configuré. 1-Sales Force Touch Point est configuré avec succès avec des valeurs de mandat.
connecteurInfo	VAR-CHAR2	200	Oui	Nom de connexion (comme : Salesforce) pour lequel le point de contact CRM est configuré
dataFieldMapping	CLOB		Oui	Il a la valeur Json de mappage des champs (champs de parcours mappés avec les champs du connecteur) en fonction du canal utilisé pour configurer le point de contact CRM.
channelAgent	VAR-CHAR2	50	Oui	Channels Enum Valeur qui indique par quel canal le point de contact est configuré.
isEdited	NUMBER	1,0	NO	Un indicateur booléen pour identifier si le point de contact est modifié après la

Table 70. JDBCtouchPoint (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				publication du Journey ou non

Table 71. RestTouchPoint

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire) (clé étrangère)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>isConnectorConfigured</code>	NUMBER	1,0	Oui	0- Sales Force Touch Point n'est pas encore configuré. 1-Sales Force Touch Point est configuré avec succès avec des valeurs de mandat.
<code>requestPayloadType</code>	NUMBER	1,0	NO	Le type de charge utile de la demande dans le point de contact REST
<code>requestPayload</code>	CLOB			La charge utile de la demande dans le point de contact REST
<code>responseFieldMapping</code>	CLOB		OUI	Le mappage de champ pour le champ de réponse
<code>authId</code>	NUMBER	20	NO	ID du mécanisme d'authentification utilisé par le point de contact REST

Table 72. AuthDetail

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>restUrl</code>	VAR-CHAR2	1000	NO	L'URL du point de contact REST
<code>apiMethod</code>	NUMBER	1,0	NO	Le verbe à utiliser avec le point de contact REST
<code>authType</code>	NUMBER	1,0	NULL	Le type d'autorisation pour le point de contact REST
<code>createdDateEpoch</code>	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
<code>version</code>	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour

Table 73. BasicAuthDetail

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire) (clé étrangère)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>userName</code>	VAR-CHAR2	250	Non	Nom d'utilisateur de la plate-forme d'affichage
<code>mot_de_passe</code>	VAR-CHAR2	250	Non	Afficher le mot de passe de la plate-forme

Table 74. BasicAuthDetail

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire) (clé étrangère)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
userName	VAR-CHAR2	250	Non	Nom d'utilisateur de la plate-forme d'affichage
mot_de_passe	VAR-CHAR2	250	Non	Afficher le mot de passe de la plate-forme

Table 75. ApiKeyAuthDetail

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire) (clé étrangère)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
keyName	VAR-CHAR2	250		Le champ de nom de clé utilisé avec le point de contact REST pour l'authentification
en-tête	VAR-CHAR2	250		Le champ d'en-tête utilisé avec le point de contact REST pour l'authentification

Table 76. OAuthDetail

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire) (clé étrangère)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>clientId</code>	VAR-CHAR2	250	Non	Identifiant par lequel l'application tierce peut se connecter
<code>clientsecret</code>	VAR-CHAR2	250	Non	Mot de passe par lequel l'application tierce peut se connecter
<code>accessTokenUrl</code>	VAR-CHAR2	1000		L'URL du jeton d'accès pour OAuth utilisé avec le point de contact REST
<code>userName</code>	VAR-CHAR2	250	Non	Nom d'utilisateur de la plate-forme d'affichage
Mot de passe	VAR-CHAR2	250	Non	Afficher le mot de passe de la plate-forme

Table 77. ResponseEventMasterHTTPCode

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>audienceResponseId</code> (clé étrangère)	NUMBER	10	Oui	Clé étrangère de la table AudienceResponse qui enregistre les informations

Table 77. ResponseEventMasterHTTPCode (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				étendues auxquelles elle se rapporte
httpresponsecode	NUMBER	4		Le code de réponse HTTP
errorMessage	VAR-CHAR2	3000		Le message d'erreur associé à une réponse HTTP
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour

Table 78. CacheBackup

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
cacheName	VAR-CHAR2	255	NO	Le nom du cache utilisé par l'application Journey
cacheKey	VAR-CHAR2	255	NO	La clé utilisée par le cache
cacheValue	CLOB			La valeur associée à la clé
sourcePoint	VAR-CHAR2	255		Le point qui utilise le cache
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté

Table 78. CacheBackup (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				au fuseau horaire UTC et au format Epoch
lastModifiedEpochDate	NUMBER			
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
actif	NUMBER	1	NO	Afficher l'état actif de la sauvegarde du cache
cacheKeyNameHash	NUMBER	30	NO	Le had utilisé pour le nom et la clé de la cache

Table 79. AudienceResponseExtended

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
audienceResponseId (clé étrangère)	NUMBER	20	NO	Clé étrangère de la table AudienceResponse qui enregistre les informations étendues auxquelles elle se rapporte
associatedAttributes	CLOB			Les attributs disponibles avec une réponse d'audience
isProcessed	NUMBER	1,0	NO	Un indicateur qui indique si l'enregistrement a été

Table 79. AudienceResponseExtended (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				traité pour la création de rapports ou non
createdDate	TIMESTAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdBy	VARCHAR2	200	OUI	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
responsetimeEpoch	NUMBER		NO	L'horodatage de la réponse
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch

Table 80. EmailUnsubscribedList

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
emailId	VARCHAR2	200	NO	Afficher l'identifiant de messagerie de la plateforme de l'utilisateur

Table 80. EmailUnsubscribedList (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
état	VAR-CHAR2	200	Oui	Cela contient le numéro ordinal pour le statut du voyage comme ci-dessous : 0 - BROUILLON 1 - PUBLIÉ 2 - TERMINÉ 3 - EN PAUSE
channelAgent	VAR-CHAR2	50	Oui	Channels Enum Valeur qui indique par quel canal le point de contact est configuré.
eventId (clé étrangère)	Number	20	NO	Clé étrangère de l'ID d'événement, pour lequel la réponse est reçue
audienceResponseId (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table AudienceResponse qui enregistre les informations étendues auxquelles elle se rapporte
audienceResponseExtendedId	NUMBER	20	NO	ID des données étendues sur la réponse de l'audience
createdBy	VAR-CHAR2	200	NO	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement

Table 80. EmailUnsubscribedList (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
version	NUMBER	20	OUI	Maintient le décompte à jour
createdDate	TIMES-TAMP			Afficher la date et l'heure de création de l'enregistrement
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
modifiedDateTimeEpoch	NUMBER			

Table 81. Modèle

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
nom	VAR-CHAR2	250	Oui	Nom du Journey
description	VAR-CHAR2	1024	Oui	Description du Journey
code	VAR-CHAR2	11	Oui	Identifiant unique pour DD. chaque DD possède un code unique d'identification.
fuseau horaire	VAR-CHAR2	50	Oui	Fuseau horaire dans lequel le trajet doit se dérouler,

Table 81. Modèle (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
				par exemple (UTC-04:00) America/New_York
journeyDesign	CLOB		Oui	Il stocke l'ensemble du design Journey, c'est-à-dire la toile Journey au format JSON
dataDefinitionId (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table Datadefinition, ID de la colonne de référence
version	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour
deduplicationStatus	NUMBER	2	NO	Contenir des valeurs ordinales comme ci-dessous pour savoir comment traiter les données en double provenant de sources d'entrée
keyfields	VAR-CHAR2	1500	Oui	Il s'agit d'un tableau de champs obligatoires dans la définition des données utilisé pour la déduplication
lien	CLOB		Oui	Lien cliqué par l'audience liée au responseld
sourceJourneyId	NUMBER	20	Oui	Identifiant unique pour le Journey source

Table 81. Modèle (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
dossierId (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table FOLDER, ID du nom de la colonne de référence
état	NUMBER	20	Oui	Cela contient le numéro ordinal pour le statut du voyage comme ci-dessous : 0 - BROUILLON 1 - PUBLIÉ 2 - TERMINÉ 3 - EN PAUSE
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
createdBy (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
lastModifiedDateEpoch	NUMBER			
lastModifiedBy (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement

Table 82. JourneyPartitionSettings

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
<code>id</code> (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
<code>journeyId</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table des trajets, ID de la colonne de référence.
<code>mappingJSON</code>	CLOB			Le JSON utilisé pour le mappage des paramètres de partition
<code>createdDateEpoch</code>	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
<code>lastModifiedDateEpoch</code>	NUMBER			
<code>createdBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a créé cet enregistrement
<code>lastModifiedBy</code> (clé étrangère)	NUMBER	20	Oui	Clé étrangère de la table USER, qui indique qui a modifié l'enregistrement
<code>version</code>	NUMBER	20		Maintient le décompte à jour

Table 83. OffreMetaData

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
touchPointId (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère TouchPoint pour laquelle Deliver est configuré.
offerId	NUMBER	20	NO	L'identifiant de l'offre
variantId	VAR-CHAR2	200		ID de la variante utilisée par l'offre
offerCode	VAR-CHAR2	200	NO	Le code de l'offre
offerName	VAR-CHAR2	200		Le nom de l'offre
offreURL	VAR-CHAR2	500	NO	L'url de l'offre
offreLinkId	NUMBER	20	OUI	L'ID de l'URL du lien associé à l'offre
offreAttributeJson	CLOB		OUI	Le JSON des attributs de l'offre
offreStaticAttributeJson	CLOB			Le JSON du statique attribué de l'offre
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch

Table 83. OffreMetaData (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
lastModifiedDateEpoch	NUMBER			
VERSION	NUMBER	20,0	OUI	Maintient le décompte à jour

Table 84. OffersHistory

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
offreMetaDataId (clé étrangère)	NUMBER	20	NO	L'ID des métadonnées associées à l'offre
offerId	NUMBER	20	NO	L'identifiant de l'offre
offreCRC	NUMBER	20	OUI	Le CRC généré pour le CHRH
treatmentCode	VAR-CHAR2	200		Le code de traitement généré utilisé pour le suivi de l'historique des contacts et de l'historique des réponses (CHRH)
offreAttributeJson	CLOB		OUI	Le JSON des attributs de l'offre
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch

Table 84. OffersHistory (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
VERSION	NUMBER	20,0	OUI	Maintient le décompte à jour

Table 85. BatchOfferHistoryMap

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.
batchId (clé étrangère)	NUMBER	20	Non	BatchId unique généré par Java Code
offerHistoryId (clé étrangère)	NUMBER	20	NO	L'identifiant de l'historique des offres
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
VERSION	NUMBER	20,0	OUI	Maintient le décompte à jour

Table 86. NBOMetaData

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
id (clé primaire)			NO	Valeur unique générée automatiquement, fonctionne comme une clé primaire.

Table 86. NBOMetaData (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
touchPointId (clé étrangère)	NUMBER	20	OUI	Clé étrangère TouchPoint pour laquelle Deliver est configuré.
canal	VAR-CHAR2	250		
audienceLevel	VAR-CHAR2	250		Le niveau d'audience utilisé pour Next Best Offer (NBO)
interactionPoint	VAR-CHAR2	250		Le point d'interaction associé à NBO
événement	VAR-CHAR2	250	Non	C'est un json qui a une liste d'EventIds qui est configurée pour le sourceTouchPointand le linkid ou linkurl en cas de Link Event est configuré.
runtimeUrl	VAR-CHAR2	250		l'URL d'exécution associée à NBO
interactFieldMapping	CLOB			Le mappage de champ utilisé pour NBO
createdDateEpoch	NUMBER		NO	Horodatage lorsque l'enregistrement a été ajouté au fuseau horaire UTC et au format Epoch
lastModifiedDate	NUMBER		Oui	Afficher la date et l'heure de la dernière modification des enregistrements

Table 86. NBOMetaData (continued)

Zone	Type	Longueur	NULL?	La description
VERSION	NUMBER	20,0	OUI	Maintient le décompte à jour